

في شعال السودان وكُرْ دُفان وشبه جزيرة سيناء وساحل الحجاز

(خاصة من منظور جيفرافي إحصائي) peträischen Arabien

# ه، لعوارد روپیل

Dr. Eduard Rappell.

نقله إلى العربية

فاديـة فحنـة و د. حامد فحال الله

مراجعة: د. خالد محمد فرح

تقديم: البروفيسور أحمد إبراهيم أبو شوك

المصورات

Dr. Binibrahim Archive



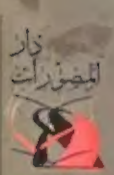
# د فیلملم بیتر ادوارد سیمون روبیل (Dr. Eduard Rüppell)

عالم في التاريخ الطبيعي ومستكشف ألماني ولد في 20 تشرين الثاني/توفيير 1794 في قر انكفورت، وتوفي في 10 كاتون أول/ديسمبر 1884. في عام 1817 سافر إلى مصر وكانت هذه أول رحلة له في إفريقها بدون هدف علمي. ومن 1822 إلى 1827م قام بأول رحلة استكشافية إلى خليج العقية، البحر الأحمر والنوبة. انتخب في عام 1829م عضوا في الأكاديمية الألمانية للعلوم الطبيعية. وكان أحد الاعتباء 140 المؤسسين لجمعية (Société carrierienne) للعلوم الطبيعية عام 1838 في فرنسا. انتقل من 1831 إلى 1834 في رحلة أخرى، عله المرة إلى الجيشة، وأحضر معه، من بين أمور أخرى، سلسلة من المخطوطات المهمة، وهي الأن موجودة في مكتبة جامعة فر انكفورت، في عام 1841 أصبح المدير الثاني لجمعية سينكيليين للبحوث الطبيعية. من 1849 إلى 1850 قام برحلته الأخيرة إلى إفريقيا. وقدم كل ما جمعه في رحلاته أساسًا لمتحف سينكيليبرج في فر انكفورت. في عام 1839 كان أول أجنبي يحصل على الميدالية الذهبية للجمعية الجفر افية الملكية في لندن.



تقدم هذه الترجمة، لكتاب الدكتور إدوارد روبيل، إضافة نوعية للمكتبة العربية؛ وذلك لما تكتره من معلومات مهمة عن مصر، وشعال الشودان، وكردفان، وشبه جزيرة سيناه، وحوض خليج العقبة، والعجاز، والعبشة ويذلك تسجل فتحاً جديداً للباحثين العرب؛ ليعيدوا النظر في قراءاتهم ليعض السرديات التاريخية في ضوء النصوص المترجمة؛ لأن صيرورة كتابة التاريخ نكمن في اكتشاف المعلومات الجديدة، والمناهج البحثية الفاعلة في تعديل النتانج التي تمخضت عن أبعاث السابقين، وفضلاً عن ذلك، فإن رحلات روبيل تتناول مرحلة تاريخية مفسلية، شهدت انهيار الدولة السعودية الأولى (1744 - 1818م)، وإحكام المصريين قبضتهم على نجد وصواحل العجاز، كما شهدت بدايات الغزو التركي المصري للشودان الذي أحدث قطبعة مع تراث إهل البلاد الوصبط، ومهد الطويق لميلاد حقبة جديدة.

بروفيسور/ أحمد إبراهيم أيوشوك



للنشر والطباعة والتوزيع الخرطونغرب غارع الشريد المنتج التفرع من غارع تعرية التفرع من غارع تعرية الاستعرام 147444 كا

# د. إدوارد روبيـل

# في شمال السُّودان وكُرْدُفان شبه جزيرة سيناء وساحل الحجاز

تقله إلى العربية

خاصة من منظور جنفراني إحصائي

فاديـة فصنـ و د. حامد فصل الله

عزامعة: د. خالد محمد فرح تقديم: البروفيسور أحمد إبراهيم أبو شوك

تتضمن ثماني نقوش واربع خرالط



الكتاب: رحــلات في شمال السودان وكردفان وشبه جزيرة سيناء وساحل الحجاز خاصة من منظور جغرافي إحصائي

الكاتب: د. إدوارد روبيل نقله إلى العربية، فادية فشة ود. حامد فشل الله مراجعة: د. خالد محمد فرح تقديم: البروفيسور أحمد إبراهيم أبو شوك

تاريخ النشر: الطيعة، الأولى 2020م

رقم الإيداع: 2019/514

الدير السؤول؛ أسامة عوض الريح التصميم والإخراج: محمد الصادق الحاج

الناشر، خارخ الحادث دخا

للنشر والطباعة والتوزيع الخرطوم غرب، شارع الشريف الهندي التفرع من شارع العرية

+249912294714 :a banaga1985@yahoo.com

م حقوق النشر محفوظة للمؤلف والناشر ©

لا يسمح بإعادة إصدار هذا الكتاب أو أي جزء منه، أو تخزينه كنسخة الكثرونية أو نقله بأي شكل من الأشكال دون إذن خطي مسبق من المؤلف والناشر.

# د. إدوارد روبيـل

# في شمال السُّودان وكُرْدُفان شبه جزيرة سيناء وساحل الحجاز

خنصة من منظور جنفيرافي إحصائي

نقله إلى العربية

فاديـة فحنــة و د. حامد فحنل الله

مراجعة: د. خالد محمد فرح

تقديم: البروفيسور أحمد إبراهيم أبو شوك

تتضمن ثمانى نقوش وأربع خرائط



# Reisen

in

# Nubien, Kordofan

und dem

# peträischen Arabien

vorzäglich

in geographisch-statistischer Hinsicht

T02

D. Eduard Rüppell.

Mit acht Kupfern und vier Karten.

Frankfurt am Main, bei Friedrich Wilmans. 1829.

#### العنوان الأصلي للكتاب

## Reisen in Nubien, Kordofan und dem peträischen Arabien

vorzüglich in geographisch-statistischer Hinsicht

von

Dr. Eduard Rüppell

Mit acht Kupfern und vier Karten Frankfurt am Main bei Friedrich Wilmans. 1829

Vorwort

Ahmed Ibrahim Abushouk

Übersetzung
Fadia Foda und Hamid Fadialla

Lektorat

Khalid Mohamed Farah

2019

### الإهداء

إلى

صاحب السعادة البارون الدوق فر انز فون زاك اللورد، دوق بلاط ساكسونيا وغوتا وسعادة اللواء والقائد العسكري اعتر افأ وامتنانا على إنجاز اته الكبيرة في نشروتجديد عِلْمَيْ الجغر أفيا و النلك.

#### المحتسويات

تقديم الكتاب بقلم: البروفيسور أحمد إبراهيم أبوشوك	13
كلمة فريق الترجمة والمراجع	21
نوطئة	27
1.سبب وغرض وخطة رحلاتي في إفريقيا	31
2.رسم تسلسل زمني لرحلاتي في إفريقيا	34
3.وصف طوبوغرافي للمقاطعات التي يتدفق عبرها نهر النيل بين جبل البركل ووادي حلفا	37
4.الوضع السيامي والإحصائي لمُديرية دنقلا التركية	42
5.ملامح ولغة سكان مديرية دنقلا، ووصف حياتهم المدنية	49
6.ملاحظات حول صائدي الأسماك وصيد قرس الهر	59
7.تقاليد وعادات وخصائص الدناقلة	63
8.خصانص وعادات البقية من سكان مُديربة دنقلا التركية	67
9.ملاحظات عن المناخ والأمراض	72
10.عن الآثار القديمة الموجود في مُقاطعات النيل بين وادي حلفا وجبل البركل	75
11.بعض التخمينات حول حال الأثار العتيقة في النوبة	85
12.حول مسار الطريق البري عبر صحراء بيُوضة ۖ	87
13.ملاحظات عن مُقاطعات النيل في شندي	91
14. الأطلال القديمة في كُرْفُسْ والأخبار عن المُنْدَرَة	95
15.وصف طوبوغرافي لطريق القو افل من الدبَّة عبر سِفري والحرازة إلى الأبيِّض	99
16. إفادات عامة عن كردفان: الحالة السياسية والإحصائية للبلد، ووصف الأبيض وسكانها	107
17.معلومات عن مختلف سكان كردفان، باستثناء النوبة الحرة	111
18.ملاحظات عن الجبال جنوب الأبيض وعن سكانها من النوبة الأحرار	116
19. ملاحظات عن المناخ والأمراض في كردفان	124
20.ملاحظات عن آثار كُردفان ودارفُور المُفتَرضة، وعلى مجرى بحر أبيض	127
21.رسم طوبوغرافي لمنطقة (البتراء العربية) شبه جزيرة سيناء وخليج العقبة	133
22.عن سكان منطقة شبه جزيرة سيناء وخليج العقبة	140
23.شخصية وعادات العرب	145
24.جبل ناقوس (الرنّان)	150

بنطقة القُميروشواحيا 152	
للاحظات عن الساحل الشرقي لخليج العقبة بين الموبلع ومَقْنا 155	
ساحل العجازبينِ الموبلع وجِدَّة 162	
الاحظات عن جِدَّة	
وميات رحلتي من السويس عبر نَخُل (Neghele) إلى العقبة.	
ومن هناك عبر نويبع إلى دير سانت كاترين في عام 1822م	<del>)</del>
مَنَ المُوادَ الَّتِي صَمَّمَتُ بِهَا الْخَرَ انْطُ الْجَعْرِ افْيَةً 191	93.ء
عض الملاحظات عن الحتى الخبيثة	31.ب
للاحظات عن المعدات الفلكية التي استخدمتها في رحلاتي، وطبيعة ملاحظاتي ( 214	<b>32</b>
للحظات فلكية غير منشورة، أجربت على البحر الأحمر في السنوات 1826 و 1827م - 217	4.33
لفردات من سبع لغات في بلاد النوبة تستخدم في كردفان وفي بحر أبيض	4.34
نشًاف اللوحات والأشكال والرسومات	S.35
للوحات 305	1.36
تعريفية بالمؤلف 315	تبذة
ر الذاتية: مقدّم الكتاب والمترجمان والمُراجع	السي
امش 319	الهوا
البلبسوحسسات	
توضيعي 1 تمثالان من الغر انيت موجودان على جزيرة أرقو 305	رسم
توضيعي 2 المخطط الأرضي (الأساسي) للمعبد الكبير بجبل البركل 306	رميم
توضيعي 3 الشكل الأول: أُسَد جاثم من الغر انيت في جبل البركل 307	
توضيحيّ 4 الشكل الثاني: النحت البارز من المعبد في الشيخ سليم 307	رسم
توضيعي 5 الشكل الثالث: المخطط الأرضي (الاساسي) لكَّهف قبور في وادي بيدن (307	رسم
توضيعيَّ 6 منظر لقلعة العقبة أ 308	
توضيعي 7 الشكل الأول.	
(أً). (ب)، (ت) مذبح القربان المقدس من الحجر الرملي من المعبد الكبير في البركل (أً)	
توضيعي 8 الشكل الثاني.	
(أ)، (ب) رَخرفة القدم الَّغريبة (المميزة) من الغر انيت من المعبد الكبير في البركل (المميزة)	
توضيحي 9 المعالم الأثرية للمقابر الهرمية في مروي 309	
توضيحيّ 10 أطلال على جزيرة مُراد (Ēmrag) في خُليج العقبة 309	رسم
تُوضِيحي 11 المعالم الأثرية للمقابر في وادي بيدن 310	
توضيعي 12 خارطة كردفان والنوبة تصميم روبل 1825م	
توضيعي 13 خارطة مجرى نهر النيل بين وادي حلَّمًا والبركل 312	•
توضيحي 14 الشكل 11 خارطة شبه حزيرة سيناء 313	
توضيعي 15 الشكل 12 خارطة ميناء الطور 314	

#### تقديم الكتاب

#### بقلم: البروفيسور أحمد إيراهيم أبو شوك

ارتبطت نشأة أدب الرحلات الغربي عن الشرق، بحركة الكشوف الجغر افيَّة الأوروبيَّة، وتبلور هذا الجنس من الأدب في شكل مؤلفات ومدونات ورسومات، تصف جغر افياً الأمكنة والطرق التي اكتشفها الرجَّالة الأوروبيون، كما أنها توثق لسياحاتهم ومشاهداتهم عن الشعوب التي تعرَّفوا عليها، وعلى أجناسها، وتقاليدها، وأعر افها، ودياناتها، ومخلفاتها الأثربة، دون النظر في مكوناتها الأدبيَّة والفلسفيَّة التي شكَّلت منظومات و اقعها الحياتي. تناولت الدراسات الأكاديميَّة المعاصرة أدب الرحلات الغربي عن الشرق وفق منهجين؛ أكتفي أحدهما بقراءة النصّ الواصيف للمشاهدات والأحداث التي دونها الرحَّالة الغربيون؛ بينما اعتنى الآخر بتحليل النصّ، وتفكيك خطابه الاستشراق القائم على ثنائيَّة الغرب والشرق، والمُسْتعمِر والمُستُعمَر، ونحن وهم. بَيْدَ أن يعض الباحثين قد رفضوا هذا المنبج الذي تبناه إدوارد سعيد(1) وآخرون، متعللين بأنَّ أصوات الرحَّالة الغربيين عن الشرق تتباين نصوصها، ولا تسير على نمط واحد، بل تختلف الصور التي رسمها الرخَّالة عن ثقافات الشعوب المشرقية، حسب اختلاف البلدان التي ينتمون إليها، والأزمنة التي ارتحلوا فيها، والخلفيات المرجعيَّة التي انطلقوا منها، والدو افع الكامنة وراء رحلاتهم وأهدافها الاستراتيجية. ولذلك نتفق مع ما جاء في كتاب هلال الحجري بعنوان: «عُمان بعيون الرحَّالة البريطانيين: قراءة حديدة للاستشراق»، أنَّ الرحَّالة الأوروبيين يجب ألا نضعهم في سلة واحدة، ونتهمهم بالعمالة للاستعمار الغربي؛ لأن بعض الدراسات المعاصرة قد أثبت أنَّ بعضاً مهم كانوا مستقلين في أهدافهم وغاياتهم، ولم يوظفوا مدونات رحلاتهم في خدمة الدول الاستعمارية. لكن هذا الاستثناء لا ينفي أنَّ تأهيلهم الابستمولوجي (المعرفي) قد أثر في توصيفاتهم وتفاسيرهم لبعض المشاهد والأحداث والوقائع التي مرت عليهم.

تمهد لنا هذه التوطئة النظر في الترجمة العربيَّة لكتاب الدكتور إدوارد روبيل (1794-1884م)، الموسوم بـ «رحلات في شمال الشودان [بلاد النُوبَة]، وكُردُقان، وجزيرة سيناء،

وساحل الحجاز[البتراء]، 1822 - 1827م، ثم توطينها في إطار الرحلات السابقة لها، وأدبيات الرحلات التي استأنس بها المؤلف روبيل في تكملة صور مشاهداته ورو اياته للأحداث والوقائع التي مرت عليه. ومن زاوية أخرى، تساعد هذه القوطئة في ايراز أهمية النسخة المترجمة لهذا الكتاب؛ لأن الدكتور روبيل لم يكن أول رحالة تطأ قدماه الأمكنة المشار إليها أعلاه؛ بل سبقه رحالة أخرون، أمثال المغامر الهودي ديفيد روبيني (David Reubeni)، الذي وصل إلى سنَّار عن طريق سواكن عام 1522م، قادماً إلها من مكة المكرمة، ومدعياً انتسابه إلى البيت النبوي. ومن سنَّارانتقل إلى سوبا، ثم إلى دارالجعليين، ومنها إلى دنقلا عبر صحراء بيُّوصَة، وأخيراً استقر المقام به في قاهرة المعز عام 1523م. لكن بعض الدراسات التاريخية المعاصرة تصف رحلة روبيني بالغموض، وتشكك في صدقيَّة بعض المعلومات الواردة بين دفتها، ويزيد هذا الغموض تعقيداً، إنَّ يوميات روبيني قد كتبت باللغة العبريَّة، ولم ننشر بعد، بل أودعت بمكتبة بودليان في جامعة اكسفورد حتى عام 1867م، ويقال إن تسختها الأصليَّة قد فُقدت بعد ذلك التاريخ. ونشر هيللسون<sup>(2)</sup>، وإشكولي<sup>(3)</sup> أجزاء منها، وعلِّقوا عليها. لكن المهم في الأمر أن ديفيد روبيني كان رحَّالةُ ومغامراً، زار بلاط الفونج في سنَّار، وبلاد النُّويَة، وكتب عنها. وبعد أكثر من قرن ونصف من زيارة ديفيد روبيني إلى السُّودان، زار الطبيب الفرنسي شارلس جاكيوس بونسيه (Charles-Jacques Poncet) بلاد النُوبَة، ومنها واصل سيره عبر صحراء بيُّوضَة إلى سنَّار، ثم الحبشة؛ لعلاج إمبراطورها الذي كان يعاني من مرض جلدي. وأخيراً تجسَّدت سياحات بونسيه في كتاب بعنوان «رحلة إلى أثيوبيا»، تُرجم إلى اللغة الإنجليزية، ونُشر في لندن عام 1709م(4)، كما نقله الدكتور فضل الله إسماعيل على والأستاذ خضر محمد سعيد إلى اللغة العربية، ونشرته جامعة الشُودان المُفتوحة عام 2012م. وحوى الكتاب وصفأ مقصلاً للطرق التي مربها بونسيه، وجغر افيَّة الأمكنة التي زارها، وعادات أهلها، وتقاليدها، و أنشطتهم الاقتصادية، كما قدم صورة حبَّة عن البلاط السلطاني في سنَّار، و أفاض في وصف رحلته إلى أثيوبيا، ومنها إلى القاهرة، حيث و افته المنيَّة عام 1706م. وبعد زيارة يونسيه إلى الشُّودان (1698م) بسنوات قلائل، حضر القس الكاثوليكي ثيودور كرمب (Theodor Krump) على رأس بعثة تبشيرية، أرسلها البابا كليمنت الحادي عشر من روما إلى أثيوبيا: لكن مسار رحلته انتهى به في بلاد النُوبَة وسنَّار، ولم يسافر إلى إثيوبيا، ثم أخيراً غادر سنَّار، وساح فافلاً ببلاد الحعليين والشايقيَّة والنُوبَة إلى أن حطُّ رحاله بالقامرة عام 1702م. وفي عام 1710م ألف كتاباً عن وقائع رحلته باللغة الألمانية، ترجمه البروفيسور حي أسبولدنق (Jay Spaulding) ترجمة أوليَّة إلى اللغة الإنجليزية، ويُدكر أن الدكتور أحمد المعتصم الشيخ قد نقله إلى العربية، لكن لم ينشر بعد في طبعته العربية. الرحَّالة الثالث هو الإسكتلندي جيمس بروس (1730 -1794م)، الدي وصل إلى الإسكندريَّة في يونيو 1768م، ومنها واصل رحلته جنوباً إلى أن حطَّ رحاله بسنَّار ومنها إلى غُندار بإثيوبيا، حيث دون مشاهداته عن أخلاق الإثيوبيين وعاداتهم وتقاليدهم، ووسائل كسب عيشهم، فضلاً عن البحث عن منابع نهر النيل؛ وفي السُّودان سجَّل مشاهداته والمرويات التي سمعها عن بلاط الفونج في سنَّار، ومدينة شندي، وكتب عن الحرب بين سلاطين الفور والمسبعات في كردفان. وأخيراً صدر حصاد رحلاته في خمسة مجلدات بعنوان «رحلات اكتشاف منابع النيل في السنوات: 1768-1773م»، في لندن عام 1790م<sup>(5)</sup>. وأعقب ذلك، رحلات السويسري جون لويس بوركهارث (1784 -1817م) إلى حنوب مصر، وبلاد النُوبَة، وشبه الجزيرة العربية، بتكليف من الجمعيَّة الجغر افيَّة البريطانيَّة الملكية. ويبدو أنَّ بوركهارت بختلف عن الرحَّالة الذين سبقوه؛ لأنه قد أعدَّ لتلك الرحلات عدتها. والدليل على ذلك أنه قد درس اللغة العربيَّة في جامعة كمبردج، وتلقي محاضرات في الكيمياء والتعدين، والطب، والجراحة. وكان في أوقات فراغه، يدرب نفسه على المثى لمسافات طويلة، حافي القدمين، وحاسر الرأس تحت وطأة حرارة شمس صيف بربطانيا المشرقة، كما كان يجرب النوم على الأرض، وبطوع نفسه على أكل الأطعمة التي تناسب مناخ البلاد التي ينوي زبارتها. أبحر من لندن إلى طرابلس الشرق عام 1809م، وقضى بها عامين ونصف، حيث أضحى يُعْرَف بين الناس بحاج إبراهيم بن عبد الله، وفي الوقت نفسه طوَّر لغته العربية، ووسَّع مداركه بثقافة أهل الشرق وعاداتهم وتقاليدهم وأعر افهم. غادر طر ابلس الشام إلى القاهرة عام 1812م، حيث حظي باهتمام محمد على باشا، ومنها واصل مساره جنوباً إلى بلاد النُوبَة، ثم إلى مدينة شندي الشهيرة، ويعدها اتجه شرقاً إلى التاكا، ثم سواكن، ومنها عبر البحر الأحمر إلى جدة عام 1814م. استخدم اسمه المستعار، حاج إبراهيم بن عبد الله، لزبارة مكة والمدينة، وسيناء في خليج العقبة، وتوفي فجأة في القاهرة عام 1817م، عن عمر بلغ الثلاثة وثلاثين عاماً. وبعد وفاته، نشرت الجمعيَّة الجغر افيَّة البريطانيَّة الملكيَّة بلندن مدوناته تحت العناوين الآتية، «رحلات في بلاد النُوبَة والشُودان، 1819م»<sup>(6)</sup>؛ و «رحلات في سوريا والبلاد المقدسة، 1822م»؛ و «رحلات في بلاد العرب، 1829م». ونقل فؤاد أندراوس كتاب «رحلات في بلاد النُوبَة والشُودان» إلى العربية، وأصدر المجلس الأعلى للثقافة الطبعة الثانية، عام 2007م. ويُعتبر نسيم مقار جون لوبس بوركهارت «حمدة الرحَّالة الأوربيين الذين زاروا بلاد النُّوبة والشُّودان في العصر الحديث»، لما امتاز به من دقة في الملاحظة والمشاهدة، وتحري الصدق والأمانة، فيما أمدنا به من معلومات قيمة. شملت مختلف نواحي الحياة في أقاليم النُونَة والشُّودان، التي قدر له زيارتها، ولقد حار إعجاب وتقدير الرحَّالة الذين زاروا النُوية والسُّودان من بعده، وشهدوا له بصدق رو اياته. ولذلك تحظى المعلومات التي جاء بها عن التُوبِّة والسُّودان باهتمام وتقدير

الدراسين والباحثين في تاريخ الشُّودان العديث خلال تلك الفترة»<sup>(7)</sup>. أي الفترة السابقة للغزو التركي المصري. وبعد وفاة بوركهارت بثلاث سموات، قرر محمد على باشا، والي مصر من (1805- 1848م)، غزو بلاد السُّودان، فأرسل حملتين لهذا الغرض، إحداهما بقيادة ابنه إسماعيل إلى سنَّار، والثانية بقيادة صهره محمد بك الدفتردار إلى كردفان. رافق حملة إسماعيل ثلاثة رحالة أوروبيين، تركوا خلفهم مؤلفات كان لها أثرها البالغ في التعريف ببلاد الشودان، والتحديات التي واجهت حملة إسماعيل باشا، والنتائج التي ترتبت علها. وكان أحد هؤلاء الرحَّالة الفرنسي فريدريك كايو (1787 -1869م) الذي سجل مشاهداته التي امتدت لثلاث سنوات، زار خلالها مملكة (مروى القديمة)، وأثار المصورات الصفراء، والنيل الأبيض، وفازغلي، وسنَّار حاضرة سلطنة الفونج. ورسم بريشته لوحات نادرة عن المناطق التي زارها، وعزز تلك الرسومات بنصوص توضيعيَّة عظيمة الفائدة، كما تعدث عن الغطاء النباتي، والأمكنة التي مربها، وعادات أهلها، ولغاتهم، وتقاليدهم، ودياباتهم. وبعد عودته إلى باريس عام 1823م، عرض مدوناته على مجموعة من العلماء، فأشادوا بمحتوياتها، وأوصوا بطبعها في أربعة مجلدات، بعنوان: «رحلة إلى مروي والنيل الأبيض وإلى سيَّوة، وفي خمس واحات أخرى في السنوات: 1819م، 1820م، 1821م، 1822م.»(® وترجم الدكتور فضل الله إسماعيل على هذه المجلدات إلى العربية، ونشرتها جامعة السُّودان المفتوحة (الخرطوم) عام 2012م. وصف البروفيسور قاسم عثمان نور رسومات كايوعن آثار الشُودان «بالروعة، والدقَّة، والجمال». (9) أما الرحَّالة الثاني فهو جورج وادينغتون (1793- 1869م)، الذي كان زميلاً بكليَّة ترينتي بكمبردج، ومؤرخاً كنسياً، ثم أسقفاً بمدينة درم (Durham) البريطانيَّة. أصطحب في رحلته إلى الشُّودان صديقه برنارد هنبري، ور افقا سوباً حملة إسماعيل باشا إلى سنَّار، وقدما وصماً حياً لسير الحملة والتحديات التي واجهتها، وتطرفا إلى عادات وتقاليد أهل المناطق التيّ مرت بها الحملة، وسجلا وصفاً مفصلاً عن المعارك التي خاصها الجيش الغازي، وكذلك إحراق إسماعيل باشا في شندي. وكتبا سجلاً مفصلاً عن الآثار التي زاراها في شمال الشودان. وبعد عودتهما إلى إنجلترا نشرا مدوناتهم في كتاب بعنوان: «صحيفة زبارة إلى بعض أجزاء من إثيوبيا». (10) لم تُترجم رحلة وادينغتون وصديقه هنبري إلى العربية؛ لكن المؤرخ نسيم مقار كتب عنها مقالاً مطولاً بعنوان «رحلة وادينغتون في الشُودان، 1820- 1821م، قدم فيه عرضاً مميزاً عن ظروف الرحلة ودو افعها الرئيسة، وأهميتها التاريخيَّة والعلمية، وسير حملة إسماعيل باشا وموقف الشايقيَّة منها، وشخصيَّة إسماعيل باشا، وقصة حرقه في شندي.(١١) والرحَّالة الثالث هو الأمريكي حورج انحلش (1787- 1828م)، الذي تخرج من جامعة هارفرد عام 1807م، والتحق بعدة وظائف في الولايات المتحدة الأمريكية؛ لكنه لم يستطع الاستمرار

فها، وكان أخرها في القوات البحرنّة الأمريكية. وفي إحدى رحلاته البحرنّة إلى الإسكندرية، استقال انجلش من منصبه، واعتنق الإسلام، ثم التحق بجيش محمد علي باشا، الدي عينه قائداً لقوات المشاة في حملة ابنه إسماعيل باشا إلى سنّار. وقدّم وصفاً حياً للحملة والمعارك التي خاضها، وبعد سقوط سنّار، استقال من منصب وعاد إلى الولايات المتحدة الأمريكية، حيث نشر مذكر اته في كتاب بعنوان: «رو اية عن الحملة من دنقلا إلى سنّار»، عام 1822م. [17]

أما بالنسبة لمصروشبه الجزيرة العربيّة فقد سبق إدوارد روبيل القبطان الدتماري، فردرك لوفيج نوردن (Frederik Ludvig Norden)، الذي زار مصرعام 1737م، وأبحر في خرر النيل جنوباً إلى منطقة الدر، وكتب كتاباً عن مشاهداته وملاحظاته في مصروتهر النيل، نشره عام 1755م باللغة الدنماركية (13 ثم تُرجم النصّ الدنماركي إلى اللغتين الألمانيّة والإنجليزيَّة لاحقاً. ويأتي بعده، المكتشف الألماني كرستن نيبور (Carsten Niebuhr)، الذي عمل في خدمة الحملة العربيّة الملكيَّة الدنماركية، وزار الجزيرة العربية، وبلدان أخرى في الشرق الأوسط (1761-1767م). وقد حظي كتابه عن الجزيرة العربيّة (18 باهتمام إدوارد روبيل، الذي رجع إليه في أكثر من موضع في رحلاته عن ساحل الحجاز.

يقودنا هذا العرض إلى أن هناك العديد من الرحَّالة الأوروبيين الذين زاروا السُّودان، ومصبر، والجزيرة العربية قبل الرحَّالة الألماني إدوارد روبيل، وسجَّلوا مشاهداتهم وملاحظاتهم عن الطرق التي سلكوها، والأمكنة التي زاروها، والشعوب التي وقفوا على عاداتها وتقاليدها، وأديانها، وسبل كسب عيشها، ومخلفاتها الأثربة. لكن بعضهم تناول هذه القضايا وفقاً لمنطلقاته الثقافيَّة ونظرته الدينية - الاستعلائيَّة تجاه الآخر؛ لذلك كانت مدونات بعضهم، كما يرى روبيل، قد كُتبِت «بلا ضمير، لبس فقط لخداعهم الجمهور عن طريق تكرار الأوصاف المعروفة مند وقت طويل، ولكن أيضاً في تمرير جزء كبير من الوقائع غير المتجانسة التي لها اهتمام أحادي الجانب وعابر ، وتحويل أعمال علميَّة محددة كي تصبح مواد تشبه الرواية للقراءة، وهي عادة ما تكون رؤى محددة معروفة منذ زمن طويل إلى حد ما.»(<sup>15)</sup> ويبدو أن هذا كان واحداً من الأسباب التي شكلت انتقائية روبيل في الاستئناس بمدونات الرحَّالة الذين سبقوه في زبارة بلاد النُوبَة، وكردهان، والبتراء العربية. ولذلك نجده قد عوَّل على بوركهارت، وتعامل مع كايو ووادينغتون بحذر، لا ينفي أن هؤلاء الثلاثة قد وثقوا مشاهداتهم وملاحظاتهم، والمروبات التي نقلت إليهم بمهنيَّة وموضوعيَّة تحسب لهم. ولتجاوز إخفاقات الرحَّالة الذين وصفهم بعدم النزاهة العلمية، يقول روبيل: «لتجنب هذه التجاوزات المختلفة، وضعت نصب عيني النقطة الرئيسة، أثناء تعاملي مع المواد، وهي تقديم عدد قليل من الصفحات للجمهور. ولتجنب أي رسالة يُظن منها مصلحة مؤقتة وشخصية؛ ولنسهيل استخدام ملاحظاتي بصفة عامة، فإنّي لا أقدم كتاب رحلات يومية، وإنما أضع جميع ملاحظاتي مجتمعة، التي كانت لي في أزمنة مختلفة، فيما يخص نفس المكان والمناسبة ودون إغراق نفسي بالتفاصيل، أقدم حكمي النهائي المتواضع بأقل إيجاز ممكن.» (16) وفي ضوء هذه الإشر اقات يبقى سؤال جوهري، ما الأهمية التاريخيّة والعلميّة لرحلات إدوارد روبيل؟

## الأهمية التاريخيَّة والعلميَّة لرحلات إدوارد روبيل تتبلور الأهميَّة التاريخيَّة والعلميَّة لرحلات إدوارد روبيل في النقاط الأتهة:

أولاً: أعنقد أن الدكتور خالد معمد قرح قد أفلح في اختيار كتاب إدوارد روبيل بأن يُترجم إلى اللغة العربية؛ لأن الكتاب لم يحظ بامتمام الباحثين في مجال الدراسات الشودانية، والدليل على ذلك أن المؤرخ المصري نسيم مقار قد أصدر كتاباً بعنوان «الرحّالة الأبانب في الشودان، 1730 – 1851م». لم يتطرق فيه إطلاقاً إلى الرحّالة الألماني إدوارد روبيل ويبدو أنّ مقاراً قد تأثر في ذلك بما كتبه عالم المصريات البريطاني، السير بدج (1857-1934م) عام 1907م، عن «الشودان المصري»، حيث خصص في مجلده الأول فصلاً كاملاً (ص: 1-63) عن «الرحّالة وعلماء الآثار في النّوبة والشودان المصري» (17)؛ إلا أنه لم يتناول فيه رحلات روبيل. وأخيراً جاء كتاب البروفيسور قاسم عثمان نور عن «الشودان في كتب الرحّالة والمؤرّخين»، عام 2013م، دون أدني إشارة إلى رحلات روبيل وأهميها العلميّة لتاريخ الشودان العديث. وفوق هذا وذاك، أنّ روبيل كان أول رحالة أوروبي يزور كردفان، ويكتب الشودان العديث. والاجتماعي في بدايات العهد التركي المصري في الشودان ولذلك يعتبر كتابه سابقاً لكتاب الرحّالة الألماني، ألفريد أدموند بريم، الموسوم بـ «رحلة دارفور، 1847-1847م»، والذي ترجمه النور عثمان أبكر إلى اللغة العربية، وأصدرت دار مدارك بالخرطوم للطباعة والنشر طبعته الأولى عام 2010م.

ثانياً: قد أعد الدكتور إدوارد روبيل نفسه إعداداً جيداً من الناحيتين المعرفية والميدانية قبل أن يشرع في تنفيذ رحلات إلى بلاد النُوبَة وكردفان، والبتراء العربية، والدليل على ذلك قوله «تشكلت لدي فكرة القيام برحلة طوبلة في شمال شرق إفريقيا، وللتحضير وفقاً لذلك عدتُ عام 1818م إلى أوروبا، وفي طريقي إلى موطني مررت بجنوة، حيث حالفني الحظ، وتعرفت شخصياً على البارون فون زاك؛ أبلغته بخططي المستقبلية، لم يشجعني هذا الرجل…، بل قدَّم ليَ عرضاً بتدريسي علوم الفلك العمليَّة المفيدة للمسافر، مما استوجب بقائي بعض الوقت في جواره…. [كما اخترت]… جامعة بافيا؛ لتنمية معارف أكثر في تاريخ

العلوم الطبيعية، والعلوم المرتبطة بها. لقد احتجت لعدة سنوات للحصول على ما احتاجه من معارف ضرورية، ولشراء كل ما يلزمني من معدات متعلقة بمخطط سفري.» وإلى جانب هذا الإعداد الأكاديمي والاستعداد الميداني، يبدو أن المؤلف قد أطلع على منشورات من سبقوه، أمثال بوركهارت، وكايو، ووادينفتون؛ وبموجب ذلك قد وضع خطة علميّة رصينة، أسهمت لاحقاً في إصدار كتابه المرجعي، متعدد المشارب المعرفيّة في تاريخ وجغر افيا وانثروبولوجها وآثار المناطق التي زارها (1822- 1827م)، فضلاً عن فرضيته القاضية بأن العمارة المروبيّة القديمة قد تأثرت بفن العمارة الهنديّة. ولا عجب في أنَّ هذه الفرضية تفتح المجال لعصف ذهني أوسع، كما أنها تحتاج إلى تحقق مبني من علماء الآثار المعاصرين.

ثالثاً: ترجع أهمية رحلات روبيل إلى أنها اتسمت بالدقة والموضوعيّة والمهنيّة العالية في توثيقها للمو اقع الأثريّة وتعزيزها برسومات توضيعيّة، ومن الشواهد في ذلك وصفه الدقيق لأثار جزيرة «ثُمْبُسْ» في الطرف الجنوبي من شلال حَيِّكُ. «على الضفة الشرقيّة لنهر النيل هناك كتل صبخريّة ضخمة من الغرانيت المائل لونه للحُمرة، وبينهما هناك تمثال ضخم مصنوع بشكل جبد، وهو أيضاً من الغرانيت. وهو معمول بشكل كامل على الطراز المصري. القدم البسري هي، كالعادة إلى الأمام؛ الرأس والوجه مشوهان. البدان مشدودتان إلى قضبان أسطو انيّة قصيرة تستريح على الوركين، يحيط عورته بمئزر مخطط؛ أما أساور البدين، وقلائد الرقبة، فهي بمثابة الزينة. طول التمثال بالكامل هو اثنا عشر قدماً. على كتلة صخور قريبة من الغرانيث، حفر تقش هيروغليفي طويل بحروف صغيرة.»

رابعاً: إنني لا أدعي معرفةً في اللغة الألمانيَّة الكنني أثمِّن النصّ العربي المترجم، لرحلات إدوارد روبيل، من و اقع أنه قد كُتب بلغةٍ سلسةٍ، وأسلوبٍ عربي مبين، ومستوفي للقواعد المرعيَّة في اللغة العربيَّة، وحسب مبلغ علمي أنَّ ذلك يرجع إلى براعة المترجمين، الأستاذة فادية فضيَّة، التي تعمل في مجال الهجرة واللاجئين بألمانيا، ولديها خبرة واسعة في مجال الترجمة والتأليف، والدكتور النطاسي حامد فصل الله، صاحب المواهب المتفردة في مجال الترجمة، والتأليف، والقصة القصيرة، كما يُحمد للمترجمين الجهد القيم الذي بذلاه في إعداد الحواشي التوضيحيَّة والفذلكات التعريفيَّة التي لامست في أهميتها هامات المتون.

خامساً: تقدم هذه الترجمة، لكتاب الدكتور إدوارد روبيل، إضافة نوعيَّة للمكتبة العربية؛ وذلك لما تكترَّه من معلومات مهمة عن مصر، وشمال الشُودان، وكردفان، وشبه جزيرة سيناء، وحوض خليج العقبة، والحجاز، والحبشة. وبذلك تسجل فتحا جديداً للباحثين العرب، ليعيدوا النظر في قراءاتهم لبعض السرديات التاريخيَّة في ضوء النصوص المترجمة؛ لأن صيرورة كتابة التاريخ تكمن في اكتشاف المعلومات الجديدة، والمناهج البحثيَّة الفاعلة في تعديل النتائج التي تمخضت عن أبحاث السابقين، وفضلاً عن ذلك، فإنَّ رحلات

روبيل تتناول مرحلة تاريخية مفصلية، شهدت انهيار الدولة السعوديَّة الأولى (1744-1818م)، وإحكام المصريين قبضتهم على نجد وسواحل الحجاز، كما شهدت بدايات الغزو التركي المصري للسُّودان الذي أحدث قطيعةً مع تراث أهل البلاد الوسيط، ومهد الطريق لميلاد حقبة جديدة.

سادساً: وفي الختام تبقي لي كلمة أخيرة، قوامها الشكر والتقدير إلى الذين رشحوني لقراءة هذه النصّ البديع في نسخته النهائية قبل الطبع، والنهئئة الصادقة إلى الدكتور خالد محمد فرح على انتخاب هذا النصّ الجدير بالقراءة والترجمة إلى العربية: والثناء والعرفان إلى المترجمين الأستاذة فادية فضّة، والدكتور حامد فضل الله، على عنايتهما الفائقة والمهنئة المتميزة في إخراج النصّ المترجم بصورة جيّدة ور انعة بين يدي القارئ الكريم، وعلى ربطهما لمتون النصّ بحواش اضافية ومميدة للقارين والباحثين. وبناءً على ذلك، آمل أن تفتع هذه الترجمة الباب لبقية أدبيات الرحّالة الألمان وغيرهم عن السُّودان، لتحظى بترجمات عربيّة حاذقة، تخرجها إلى دائرة الضوء.

أحمد إبراهيم أبوشوك الدوحة، 21 أكتوبر 2018م

### كلمة فريق الترجمة والـمراجع

هذا الكتاب الذي يسرّنا أن نضع بين أيدي قراء العربية أولُ ترجمةٍ له إلى هذه اللغة، وُمكنُ ترجمة عنو انه حرفياً هكذا: «أسفارٌ في بلاد النوبة، وكُردُفان والبتراء العربية: خاصة من منظور جغرافي – إحصائي». ولكننا أثرنا التصرُّف والترخُّص في ترجمة هذا العنوان، فعمدنا إلى شرح مدلوله، وإبراز حقيقة المقصود منه، من دون إخلال بالمعنى الذي هدف إليه المؤلف في تقديرنا، وقد كان عدفنا من ذلك، هو أن ننقل مضمون ما قصد إليه المؤلف بمصطلحات معاصرة، وأكثر سيرورة، وأسهل إدراكاً بالنسبة لذهن القارئ غير المتخصص في الوقت الراهن.

ولذلك فقد عمدنا إلى تعديل العنوان الأصلي، لكي يكون عنوان الترجمة الحالية هو: «رحلات في شمال السودان، وكُردُفان، وشبه جزيرة سيناء، وساحل العجاز». ذلك بأنَّ جميع تلك المناطق كما هي معروفة حالياً، وكما ظلت تُعرف أيضاً منذ رمان بعيد، هي بالضبط، ذات المناطق التي ساحَ فها مؤلف هذا الكتاب، الألماني الجنسية، الدكتور إدوارد روبيل، بين عامي 1822 و1826م، وألَّف عنها كتابه المعنيّ.

فمصطلع «البتراء العربية» الجغرافي الذي استخدمه المؤلف في عنوان هذا الكتاب على سبيل المثال، قد يبدو عسيراً على الفهم والإدراك بالنسبة للقارئ المعاصر، إن لم يكن مضللاً له بالكلية. فقد لاحظما أنه يستخدمه لكي يدلل به على المعطقة التي تشمل شبه جزيرة سيناء وحوض خليج العقبة والمنطقة المحيطة به، بما في ذلك الساحل الشرقي لذلك الخليج، امتداداً إلى ساحل الحجاز الشمالي، والعق هو أن مصطلح البتراء هذا هو من لذلك الغليج، الفكر الجغرافي الروماني القديم، الذي كان يقسم الجزيرة العربية إلى ثلاث مناطق أو أحزمة جغر افية هي من الشمال إلى الجنوب: بلاد العرب الصغرية أو Arabia Petra التي وبلاد العرب السعيدة أو Arabia Felix وبلاد العرب السعيدة أو Arabia Felix الثلاث، هي اليمن. وقد كانت سياحة المؤلف في الو اقع بعيدة جدا عن جميع تلك المناطق الثلاث، مما حتم علينا تعديل العنوان في هذه الجزئية.

أما مؤلف هذا الكتاب الذي نحن بصدده، فهو الدكتور فيلهلم بيتر إدوارد سيمون روبيل Eduard Rüppell، ومو رجل ألماني الجنسية، كان عالماً بالتاريخ الطبيعي، ورحالة، ومُستكشِفاً. ولد الدكتور روبيل بتاريخ 20 نوهمبر 1794م بمدينة فر انكفورت، وتُوفي بتاريخ 10 ديسمبر 1884م. وقد نشأ في أسرة ميسورة الحال، إذ كان والده يعمل في مجال المصارف.

كان روبيل مُغرماً بالسفر والسياحة والاستكشاف منذ مطلع شبابه، مما دفعه للسفر إلى مصر في عام 1817م. وقد كانت تلك هي أول رحلة يقوم بها إلى إفريقيا بدون هدف علمي معدد، إلا أنه قام بعد ذلك بين عامي 1822 و1827م، بجولة استكشافية كبيرة، وعبررقعة جغر افية واسعة، قادته إلى أرض النوية بشمال السودان، وكُردُفان عبر صحراء بيُوضة، حيث زار كُلاً من بارا والأبيّض وقد كانت يومنذ تحت حكم محمد بك الدفتردار صهر معمد علي باشا، عشية الغزو التركي المصري للسودان، ثم ابجه شرقاً وعبر النيل الأبيض مروراً ببلدة ود شلعي، ومنها عبر أرض الجزيرة إلى ود مدني. ثم اخترق أرض البُطانة و اتجه شمالاً إلى الدَّامَر، ومنها إلى مصر عبر شمال السودان مجددا. و انطلاقاً من القاهرة، ر افق روبيل قو افل العجيج المصري إلى جزيرة سيناء، وهبط معها بمحاذاة الساحل الشرقي لخليج قو افل العجيج المصري إلى جزيرة سيناء، وهبط معها بمحاذاة الساحل الشرقي لخليج العقبة، ثم سار بموازاة ساحل الحجاز الشمالي، إلى أن وصل إلى مدينة جدّة.

وقد دؤن روبيل ملاحظات دقيقة للغاية عن كل ما شاهده خلال سياحته تلك، وإن شننا الدقة فلنقل إنه دون ملاحظات عن كل ما استوقفه وشد انتباهه بصفة خاصة. كما أنه رسم مجموعة من الصور والأشكال والخر انط، التي نشرها أيضاً ملحقةً بنص مدوناته عن وقائع رحلته المذكورة.

إن سياحة الألماني روبيل في تلك الأقطار المتباينة، والتي تشمل شمال السودان، وكردفان، ومصر، وشبه جزيرة سيناء، وحوض خليج العقية، والحجاز والحبشة، وتأليفه عنها كتابه هذا بالتالي، تجي في الو اقع في سياق صحوة ملحوظة أو انتفاضة، انتابت الدو انر العلمية، والتجارية، والسياسية، والعسكرية، والدينية التبشيرية الأوروبية، خصوصاً منذ أواخر القرن السابع عشر الميلادي، وبصفة أخص خلال القرنين الثامن عشر والتاسع عشر، حدت بتلك الدو انر إلى الانطلاق نحو مختلف أصقاع العالم، من أجل استكشافها، والوقوف على أحوالها، من مختلف الجو انب والأبعاد، وذلك استجابة لجملة من الدو افع والأهداف الخاصة والعامة، والفردية منها والجماعية، التي تهم أولئك الأفراد، أو تلك الدو انر المذكورة أنقا.

وبوسعنا أن نذكر من بين تلك الرحلات الاستكشافية التي سبقت تاريخياً رحلة روبيل التي نحن بصددها الأن، وعلى سبيل التمثيل فقط، وخصوصاً مما له علاقة بالسودان، وجواره الإقليمي العربي والإفريقي، رحلات كل من: القس البافاري ثيودور كرُمب -Theo

doro Krump، الذي زارسنارق عام 1701م وألف كتاباً عن وقائم رحلته تلك، والتي ترجمها مؤخرا إلى العربية لحُسْن الحظ، السفير الدكتور أحمد المعتصم الشيخ، ونأمل أن نرى هذه الترجمة منشورة قربيا، والقُبطان والمستكشف الدنماركي «فردربك لودفيج نوردن» Frederik Ludvig Norden الذي أبحر في عباب نهر النيل في كل من مصر والسودان في عامي 1737 و1738م، وألف كتاباً في ذلك صدر في عام 1755م، والمستكشف الدنماركي أيضاً كارستن نيبور Karsten Niebuhr الذي قام بسياحة واسعة في أقطار الجزيرة العربية بين عامي 1761 و1767م، والاسكتلندي جيمس بروس James Bruce الذي قام برحلة من أحل اكتشاف منابع النيل في عام 1772م، قادته إلى كل من الحبشة وسنار وشمال السودان ومصر، والانجليزي جورج براون George Browne الذي زار دارفور انطلاقاً من مصروشمال السودان عبر درب الأربعين في عام 1793م، والسويسري جون لويس بوركهارت الدي قام بجولة شملت مصر وشمال السودان حتى سنار، وجزيرة سيناء، والحجاز وبلاد الشام بين عامي 1813 و1817م، ثم الفرنسي فريدريك كايُو الذي صحب حملة إسماعيل باشا لغزو السودان في عام 1820م، وألف عنها كتابه الشهير «رحلة إلى مروي» أوVoyage àMéroé، وتلاه مباشرة الفرنمي أيضاً لينان دو بلقون، الذي كان أول مستكشف أوروبي يزور معلم «المصورات» الأثري المروى الشهير في عام 1822م. هذا، إلى جانب مستكشفين ورحالة أخربن، لايتسع المجال لذكرهم جميعا.

وللحقيقة فإنَّ مُراجع هذه الترجمة، كان قد سمع لأول مرة باسم الرحالة الألماني إدوارد روبيل وكتابه هذا، عندما وقع على إشارة في معرض مطالعته قبل بضعة أعوام، في رسالة ماجستير في علم الآثار بعنوان: «المصورات الصقراء من منظور علم الآثار البيني»، من إعداد الدكتورة «الآن» رشا حسن العطا، مفادها أن إدوارد روبيل قد ذكر في كتابه الذي أوردت الباحثة عنو أنه كاملاً بلغته الألمانية الأصلية، في الهامش بأسفل الصفحة المعنية، أنه كان يود زبارة معلم المصورات، ولكنه لم يتمكن من ذلك.

ولما لاحظ المُراجع أنَّ تاريخ صدور كتاب روبيل هو في عام 1829م وهو تاريخ متقدم تسبياً، مما يجعله أول أوروبي معاصر ومعروف يزور كردفان وعاصمتها الأبيض، فقد حفزه ذلك على السعي بكل ما أُوتي من عزم على الاستعانة بمن عسى أن يستطيع ترجمة هذا السفر المهم من الألمانية إلى العربية تعميماً للفائدة.

وهكذا اهتدى المُراجع إلى التواصل مع صديقه الطبيب الاستشاري والمثقف والكاتب السودائي المقيم بالمانيا معذ بضعة عقود، الدكتور حامد فضل الله، وعرض عليه القيام بهذه المهمة، فو افق على الهوض بها مشكوراً، فأنجزهذا العمل بكل همة و اقتدار بالاشتراك مع السيدة الفلسطينية الفاضلة المقيمة بدورها في المانيا، الأستاذة «فادية فضّة».

ولعل مساهمة الدكتور حامد فضل الله الأساسية في ترجمة هذا العمل من الألمانية، تفتح الباب أمام المثقفين السودانيين الذين يجيدون هذه اللغة، فيبادروا إلى ترجمة مثل هذه المصنفات بل الكنوز المكتوبة بهذه اللغة إلى اللغة العربية، من أجل تعظيم الاستفادة مما فها لسائر الباحثين والطلاب، وذلك على غرار ما صنع مثلاً، الشاعر الراحل الأسناذ النور عثمان أبكر، الذي صدرت له قبل وفاته، ترجمة كتاب الرحالة الألماني «بريم» 1847 – 1855 عن السودان، عن دار «مدارك» بالخرطوم.

هذا، وقد اقتصر دور المُراجع على مراجعة اللغة والصياغة، وصبط أسماء الأعلام، والمواضع الجغر افية، فاجتهد في هذا الخصوص ما وسعه ذلك، بالرجوع – بطبيعة الحال – إلى المصادروالمراجع ذات الصلة، وخصوصاً ما كان منها متعلقاً بتاريخ تلك الفترة مما هو متوفر لديه، وكذلك عن طريق الاستعانة بالخبراء والمختصين والعارفين من بعص أبناء المناطق المعنيَّة.

وقد عمدنا إلى ترك بعض أسماء الأعلام والمواضع الجغر افية كما رسمها المؤلف نفسه بالحروف اللاتينية على الطريقة الألمانية بالطبع، إلى جانب تعربينا لها بصورة قطعية غالباً، أو تقريبية افتراضية أحياناً، تدل علها علامات الاستفهام التي أمامها متى ما وجدت، إذ عمى أن يتمكن القارئ من فك شفرتها، فيقرأها على النحو الصحيح، الذي ربما شق على الكاتب نفسه نطقه وبالتالي رسمه بطريقة أقرب إلى الأصل. فرُبَّ ناقل علم إلى من هو أعلم منه، كما جاء في الأثر!.

وهذه النقطة الأخيرة تقودنا إلى التعليق بإيجاز على معرفة المؤلف باللغة العربية عموماً، والتي لاحظنا عليها شيئاً من الضعف في بعض المواضع، وعدم الدربة على استيعاب أصوات العربية خصوصاً في أسماء الأعلام، مما أوقعه في عدم ضبط أدائها ورسمها بالحروف اللاتينية، فضلاً عن تهافت تفسيره اللغوي أحياناً بسبب سوء الفهم، مثل خلطه بين الصفة «أبيض» التي تفيد اللون الأبيض، و «عبيد» جمع عبد، في محاولته البائسة لتخريخ اسم النيل الأبيض، وكذلك إرجاعه اسم قبيلة «الحضور» للصفة: حاضر بمعنى «موجود أو مستعد».

وأما عن الدو افع والأسباب التي حدث بنا إلى ترجمة كتاب رحلة روبيل هذا إلى اللغة العربية، فلأنه – بحسب ما نعلم – لم يُترجم قط حتى إلى اللغة الإنجليزية ناهيك عن العربية. وذلك رغم أهميته البالغة في بابه، وثر انه الواضع، واشتماله على جملة هائلة من المعلومات والبيانات والإحصاءات الجغر افية والتاريخية والمناخية والصحية والطبيعية والاقتصادية والثقافية والأثارية والأنثريولوجية التي تتعلق بالمناطق التي ساح فها وسكانها، والتي يعنينا منها على وجه التحديد، وبصفة أخص: سودان أواخر القرن الثامن عشر

وأوائل القرن التاسع عشر.

والملاحظ بصفة عامة، أن سائر المؤلفات ذات الصلة، التي سبقت كتاب روبيل هذا في الظهور، والتي أشرنا إلى البعض منها هاهنا، كثيراً ما يُستشهد بها كمراجع يرجع إليها الباحثون والطلاب في سائر مجالات العلوم الإنسانية التي ذكرناها أنها، ولكنهم نادراً ما يشيرون إلى شئ مما أورده روبيل في سفره هذا. وربما كان السبب في ذلك، هو أنه مكتوب باللغة الألمانية، التي هي لغة محدودة الانتشار في منطقتنا، مما مثل حاجزاً أساسياً حال دون الاستفادة مما في هذا الشفرطوال هذه السنوات. وذلك لعمري، هوواحد من الأسباب التي حدث بنا لتعربه.

ولعل ممًا يجدرينا ذكره بهذه المناسبة، أن البريطاني ربتشارد هِلَ Richard Hill، مؤلف عالب: معجم تراجم أعلام السودان، أو A Biographical Dictionary of the Sudan. ثم يترجم لإدوارد روبيل هذا من بين من ترجم لهم من سائر صدوف الكُتاب والرحالة الأجانب الدين زاروا السودان، وألفوا كتباً عنه، منذ أقدم العصور وحتى عام 1948م، في الطبعة الأولى الصادرة في عام 1951م من كتابه المشار إليه، وإنما استدرك ذلك استدراكاً، فترجم له في الطبعة الثانية منه التي صدرت في عام 1967م، وذلك على الرغم من أن السيرهارولد مكمايكل، الدي هو أحد أوثق مصادرهِل، قد ذكر في كتابه: «تاريخ العرب في السودان» أو A مكمايكل، الدي هو أحد أوثق مصادرهِل، الرحالة روبيل هذا بالإسم، وأشار إلى أنه قد قابل منعم» زعيم خفر في كردفان في حوالي سنة 1824 أو 1825م.

هذا، وإن كان لنا ما يمكن أن نشير إليه من مميزات بعينها، أو وقفات خاصة مع كتاب الألماني روبيل هذا، من حيث المحتوى، مما يجعله جديراً بإقبال الطلاب والباحثين عليه، فضلاً عن عامة القراء والمهتمين، هو أنه قد احتوى على قدر هائل من المعلومات عن السودان وغيره من المناطق الأخرى التي زارها هذا المستكشف، الأمر الذي من شأنه أن يروق ويستهوي علماء وطلاب التاريخ والجغر افيا والآثار والإناسة والفولكلور وغيرها.

ذلك بأن المؤلف مثلاً، قد عقد أكثر من فصل للعديث عن أثار السودان، ووصفها وصفاً تفصيلياً دقيقاً، من لدن حلفا شمالاً، وحتى البجراوية جنوبا وما وراءها، ونشر صوراً وأشكالاً ومخططات لبعض مكوناتها ومعالمها في كتابه، وفي ذلك تتمثل أهمية ما لاحظ وكتب ورسم، ولو من باب معرفة وضع الحالة التي كانت عليها تلك الآثار ومعتوباتها في تلك الحقية العاريخية، بما يمكن من الدرس والبحث والمقاربة بما دوبه معاصروه من الرحالة والمستكشفين الآخرين، وبما حدث لها لاحقا. وهذه المناسبة، فقد أوضح روبيل أن الفرنسي كايُو الأذبع صيتاً منه بكل تأكيد، قد أخذ أشياء منه ولم يشر إليها على حد زعمه.

ولعل مما تفرد به هذا الرجل وسبق إليه، أنه ربما كان أول من أطلق فرضية احتمال أن يكون المعمار في مملكة مروي، قد تأثر بفن العمارة الهندية، أو لعله من أو انل من قالوا بذلك على أقل تقدير.

وبالمقابل، يقدم المؤلف كذلك، وصفاً حيوباً وأخّاذاً لمدينة جِدَّة، ذلك الميناء الشهير يساحل الحجازي خواتيم الربع الأول من القرن التاسع عشر، وحركة الحجاج والمسافرين والتجاربها، كما يقدم أيضاً، وصفاً دقيقاً للخصائص الجفر افية والطبيعية والسكانية والاقتصادية لشبه جزيرة سيناء، ومنطقة شرق خليج العقبة، ومجمل ساحل الحجار الشمال خلال نفس الفترة.

أما فيما يتعلق بشخصية روبيل كما يُستشف من خلال أسلوبه ولعته، فنستطيع أن نقول أن روبيل قد بدا شخصاً بسيطاً ومتواضعاً ومهذباً بصفة عامة، و أنه قد انتهج تبعاً لذلك أسلوباً بسيطاً، ولغة سهلة ومباشرة. وقد ظهر بصفة عامة كشخص لا يميل إلى التهويل والمبالغة، أو تعمد إيراد الغرائب والأعاجيب. كما أنه بدا خصوصاً غير مفرط في إبراز مثالب الآخر غير الأوروبي على نحو ما درج على ذلك بعض من سبقوه وبعض من أتوا من بعده من المستكشفين والرحالة، الذين كانوا يعمدون إلى تكريس وترويج صور نمطية معينة عن الآخر، تكون سالبة في معظمها، وأن لم يخل كتابه من ذلك بصورة مطلقة. على أنه بدا في كثير من الأحيان، منصفاً على الأقل، إن لم يكن متعاطفاً مع الأخر تماما في بعض الأحيان.

هدا، والله وليُّ التوفيق،،،،،،

#### تسوطنست

يبدوأن هوس الكتابة قد أصاب نفراً كثيرين جداً من الناس المتعلّمين في الوقت الراهن، بل تعداهم لكي يصل إلى العديد من الأميين، فقد أضَخت صناعة الكتاب نوعا من الحرف الدوية، التي عادة ما تأخذ بعين الاعتبار لمجرد كسب المزيد من المال، بدلا من الرغبة في إيصال الاكتشافات العلمية الهامة وتسليط الضوء عليها. أضف إليا خاصية أخرى أصبحت متجذرة، هي أنَّ غالبية القراء، غالباً ما يحكمون على الأعمال التي تصدر، استناداً إلى عدد صفحاتها، كما أن طريقة العرض يمكن أن تؤثر فيهم، إما بجذبهم إليها أو بصدهم عنها، دون مبالاة بما إذا كان مضمون تلك الكتب غير مفيد، أو حتى إذا كان ذا محتوى أصبل. في ظل هذه الظروف، لم يكن قرارا سهلاً بالنسبة في، أن أتقدم لكي أظهر في زمرة أصبل. في ظل هذه الظروف، لم يكن قرارا سهلاً بالنسبة في، أن أتقدم لكي أظهر في زمرة مُحترفي الكتابة. تجتاحني مشاعر بفور طبيعي دائما ضد الكتب التي لا مغزى لكلماتها، وتلك معروف منذ فترة طوبلة، بل هي جزئياً من ناحية أخرى، عبارة عن تتمة إنشائية لبعض معروف منذ فترة طوبلة، بل هي جزئياً من ناحية أخرى، عبارة عن تتمة إنشائية لبعض الرسائل التي يجب أن يُعاد النظر في تحريرها مجدداً.

من خلال هذا النهج يقع عادة على الكُتّاب تحديد مصيرهم من الشهرة بأنفسهم، مما يعني أخذهم مهمة الترويج لكتبهم، في حين لا يحصل السواد الأعظم من الكتب المصنفة بالكتب العلمية على أي اهتمام، بمجرد اختفاء إغراء التجديد. ويعد ضمن هذا التصنيف أيضاً الكم الهائل من الكتب التي تختص بالرحلات، عن المناطق التي بات يقصدها الجمهور في كل عام في الأونة الأخيرة. كما تجد هنا معظم الكُتّاب بلا ضمير، ليس فقط لخداعهم الجمهور عن طريق تكرار الأوصاف المعروفة منذ وقت طويل، ولكن أيضاً في تمرير جزء كبير من الوقائع غير المتجانسة التي لها اهتمام أحادي الجانب وعابر، وتحويل أعمال علمية محددة كي تصبح مواد تشبه الرو اية للقراءة، وهي عادة ما تكون رؤى محددة معروفة منذ زمن طويل إلى حد ما، لكنها مكلفة للغاية من خلال كشّاف الصور والأشكال والرسومات.

لتجنب هذه التجاوزات المختلفة، وضعت تلك النقطة الرئيسية نصب عيني، أثناء

تعاملي مع المواضيع ذات الصلة، ألا وهى تقديم عدد قليل من الصفحات للجمهور. ولتجنب أي رسالة يُظن مها مصلحة مؤقتة وشخصية ولتسهيل استخدام ملاحظاتي بصفة عامة، فإنّي لا أقدم كتاب رحلات يومية، و انما أضع الملاحظات التي دونتها مجتمعة في أزمنة مختلفة، فيما يخص نفس المكان والمناسبة؛ ودون إغراق نفسي بالتفاصيل، ثُمَّ أقدم حكمي الهائي المتواضع بأقل إيجاز ممكن.

مع تمام معرفتي أنَّ هذا الاسلوب يمتقر كليا إلى المرونة، وخاصة تخفيض عدد المصفحات بشكل كبير؛ إلاَّ أنني لم أستطع ان احمّل نفسي عدم المبالاة بتشويه الأشياء عن طريق ادخال العبارات البلاغية في اسلوب رسائلي الخاصة، أو أحرص عليها لكي أتملَّق بطر افتها وطلاوتها، أولئك القراء الذين يبحثون فقط عن التسلية في سرد وقائع هذه الرحلة.

وكان الغرض الرئيس من رحلتي، العمل على تقديم الملاحظات في التاريخ الطبيعي. وهذا موضوع يستهدف عملاً مستقلاً آحر، أما الكتاب الحالي فهو موجه للمهتمين بدراسة العادات الشعبية للبلدان والشعوب المعنيَّة بشكل خاص. وأعتقد، أن إيصالي بعض الرسائل الجذابة لكم، والمبنية على المكان الذي حتَّم عليَّ إعادة كتابة تلك الايحاث، يمكن أن تلقى كل ترحيب، حيث توجد حاليا تقارير قليلة عن البلدان التي قمت بوصفها.

لقد اقتصر الحديث في الو اقع حول بعض ما يخص النوبة 15. على رحلات بوركهارت 19. ووادينغتون 20 وكليُو 21. وبالنسبة اللجزء الغربي من البتراء العربية في وفقاً لمعلومات بوركهارت ونببور 22. أما كردفان 23 والمنطقة الشرقية من مملكة البتراء العربية فقد كانت قبل رحلتي غير مستكشفة تماما.

وجدت إصدارات بوركهارت عن شخصية وعادات القبائل الأفريقية التي زارها الأكثر شمولا والأكثر إثارة للاهتمام من بين ما كتب عن رحلات النوبة. إذ يكاد يكون الوحيد، الذي تقدم بملاحظاته، قبل أن تداس تلك الدول بأقدام الغزاة الأعداء.

لقد عرف كيف ينتقي بدقة كل الحكايات الفردية والتي يحكم عليها بنزاهة، كما في رحلته، التي اشتهرت في شكلها الأصلي بالمذكرات، كمثال يحتذى في وصف تفرد الحياة الاجتماعية للنوبيين قبل غزو القوات التركية.

أما وادينغتون وكايُو، فقد كانا برفقة جيش إسماعيل باشا بشكل مستمر تقريبا، وخلال الاضطر ابات الداخلية ووجود أعداء جدد، جرى تشويه الظروف الطبيعية للسكان. لذا، فإن خصائص الشعوب عند هذين الرحالين لها جانب واحد، والملاحظات الإحصائية أهملت تماما.

كما أنَّ هناك تشويهاً يطرأ أحيانا على رو ايات كايُو عن طريق صياغة مخلوطة بالتزيين

الوردي من قبل محرر كطرف ثالث لرحلته. تخضع الرسوم الأثربة التوضيحية ومشاهد المناظر الطبيعة للرحلات من واديعفتون، لكثير من النقد. لكن كايو قد قدم العديد من الرسومات بمساعدة من كاميرا سيدا<sup>24</sup> وقام بعرضها في ياريس، وصاغ الفنانون هناك بمواهب حقيقية معالم الكثير من النقوش الصبخرية. وفي باريس فقط، دعا تجهيز العمل الرائع عن الحملة الفرنسية على مصر العديد من الفنانين لهذا النوع من أسلوب البناء. واستطاعوا مع بعض الإخلاص نشر العديد من المناظر النوبية الأثرية بناء على تلك الرسومات.

كذلك بإمكان المرء توقع قرب استكمال السجل التوثيقي الرائع عن جميع الأثار النوبية على يد الفنان لينان<sup>25</sup> بعد عودته من رحلته الثانية التي قادته إلى سنار، لذلك اقتصرت على اختيار رسوماتي للنشر، والتي لن تجدها عند كايو أو في أي مسار رحلة أخرى.

الاستثناءات منها هي التماثيل الضخمة في أرقو ومخطط معيد البركل<sup>26</sup>، نظراً لأن كايُو أخطأ كلياً في تقديمها. كما أستطيع ضمان دقة الرسومات النهائية التي قمت بإعدادها بنفسي أمام الجمهور.

إنني راضٍ عن نفسي لمو افقتي على هذه الخطة، لاعتقادي بأن أي شخص مهتم بشكل خاص بأسلوب بناء المعالم الأثربة في النوبة العليا، يجب عليه أخذ البيانات التوثيقية من رحلات كايُو، لاسيما الأثار الممتدة من المصورات وجبل داران، والتي عرف بها، بحيث أنني لم آت إليها. ويمكن النظر إلى البيانات التوثيقية الخاصة بي كإضافة صغيرة إلى عمله.

أعيد و أكرر، بأن رغبتي المحددة هي عدم إصداركتاب رو الي. واستبعاد كل ما له علاقة بالاهتمام الخاص فقط. كما أنني دوّنتُ السمات العامة للشعب كله، وليس للأفراد، تماما كما هو معروف عن تعاملي من خلال سنوات عديدة مع العديد من السكان.

وإذا لم يقتنع القارئ بالاستثناجات التي اعتمدتها بناء على ملاحظاتي، فإنَّ بإمكانه بسهولة، إيلاء الثقة لسرد الأحداث الفردية التي تستند إلها استنتاجاتي.

حقيقة أن إعلان رغبة هذا العدد الكبير من المشتركين في تقرير رحلتي، يشكل إغراءً كبيراً بالنسبة في، ومشاركة الكثيرين كدليل أكيد على إرضائي. وبالمناسبة، فإنَّ فائدة هذا التقرير، تعود على الناشر فقط، وأنا نست جزءً من هذه العملية بأي شكل من الأشكال.

إنني لم أفكرقط في استخدام شهرة أعمالي للحصول على أي منفعة مادية، وبالتالي فإن المنفعة تعود لبائع الكتب. والمقصود من إشارتي هنا، هو ألا ينشأ شعور لدى بعض زملاني بأني أدفعهم إلى طلب هذا الكتاب، والذي قد لا يجدون فيه أي فائدة، ولكن لكي يقتنوه من أجل إسداء عمل لطيف نحوي.



### سبب وغرض وخطة رحلاتي في إفريقيا

مع وفاة والديُّ، اللَّذِيْن رحلًا عن العالم في عام 1812، تغير مسار حياتي بصورة مختلفة تماما عن تلك التي كانت في إبَّان مرحلتي الشبابية، واضطررت في أكثر الفترات غير المناسبة وفي عمر السابعة عشر، لقطع دراساتي الأكاديمية. وكان على أن أكرس نفسي من حينها فصاعدا للعمل التجاري، هذا المجال الرئيب الذي لا يتفق مع ميولي. أفقدتني الأشفال المادية عديمة الفائدة، أجمل ست سنوات من مراهقتي، إلى أن أجبرني وضعى الصحى المتقلب على الذهاب إلى إيطاليا. مع بلوغي سن الرشد، وهو ما يعني حصول على حق التصرف في ثروتي، فأصبحت بذلك مستقلا وقادرا على اتخاذ القرارات المتعلقة بالتخطيط لحياتي. مع هذا، كنت قد بقيت لفترة طويلة من الوقت لا اعرف فيها ما الذي أربده فعلا، وما هو أفضل ما يثير اهتمامي ورضاي، إلى أن اكتشفت هو ايتي بالسفر، والتي قادتني إلى مصر في عام 1817، لم تتضمن رحلتي هذه أغراضاً علميةً محددة؛ لقد كانت رغبتي جمع المعلومات عن البشر ومعرفة العالم، ولتحقيقها سافرت عبر مصر حتى مساقط المياه في أسوان (شلالات أسوان) ومرورا ببلاد شمال غرب الحزيرة العربية حتى سيناء. كان يمكن للمرء حتى ذلك الحين زمارة تلك المناطق القديمة والوعرة جدا، بقدر كبير من السلامة. لقد منحت حكومة محمد على باشا الحازمة والموحدة آنذاك، الأوروبيين كل التسهيلات المطلوبة، إما تغرض البحث العلمي أو أيضاً للراعبين في المعرفة العامة فقط. وسرعان ما أدركت من تجربتي الخاصة كيف أن الاستقرار السياسي، لباحث في العلوم الطبيعية، ومسلح بالمهارات ذات الصلة، مع توفير الموارد المالية اللازمة، يمكنه في هذا الوقت بالذات، أن تنفتح أمامه أفضل فرص للنجاح، ويستطيع أن يتفرغ لمشاريعه لوقت طويل<sup>27</sup>. لقد أتاحت لي ظروفي الملائمة، ومن خلال دافع شخصي، فكرة أنني كنت قادرا على فعل شيء مناء واستطيع جعله مفيدا أيضاً لإخوتي المواطنين. لقد تبلورت لدى فكرة القيام برحلة طوبلة ق شمال شرق إفريقيا. ومن أجل التحضير لتلك الرحلة، عدت عام 1818م إلى أوروبا. وفي طريقي إلى موطئي مررت بجنوة، حيث حالفني الحظ وتعرفت شخصياً على البارون فون

زاك<sup>25</sup>؛ أبلغته بخططي المستقبلية، لم يشجعني هذا الرجل، الذي لا يضاهى فحسب، بل قدَّم لي عرضاً بتدريسي علوم الفلك العملية المفيدة للمسافر، مما استوجب بقائي بعض الوقت في جواره. هذا الظرف، وكذلك القناعة بأن إقامتي في تلك المناطق الداهنة قد تعود بالفائدة على صبحتي، وهي الأسباب التي جعلتني أختار جامعة بافيا لتنمية معارف أكثر في تاريخ العلوم الطبيعية والعلوم المرتبطة بها.

لقد احتجت لعدة سنوات للحصول على ما احتاجه من معارف ضرورية ولشراء كل ما يلزمني من معدات متعلقة بمخطط سفري، وقد كانت إحدى المصاعب الكبيرة التي واجهننا، هي شراء معدات فلكية عالية الجودة للسفر. وعلى الرغم من أنني لم أخش التكاليف، كانت عدة معدات بعيدة عن أن تكون مرضية، وكان لبعضها أخطاء اساسية. كما ان اصابتي بمرض عصبي خطير، لازمني عاماً كاملاً تقريباً، أجّلتْ تنميذ أهدافي.

كما تم عقد اتفاق صداقة بيني وبين رئيس جمعية سينكنبج - فر انكفورت لأبحاث الطبيعة والذي تو افقت أفكارها تماما مع أفكاري، مما حمسني للعمل بكل قواي. قدمت للمعهد العديد من الاشياء النادرة المرتبطة بالتاريخ الطبيعي، التي كانت بحورتي أو التي كنت قادراً على العصول عليها، كهدية، بهدف مواصلة رحلاتي في المستقبل. لقد احيت هذه الصداقة في نفسي، فكرة أن يأتي شاب من فر انكفورت لير افقني في رحلاتي، هو الذي كان قد اطلع من قبل على عينات من مواد التاريخ الطبيعي بشكل دقيق. أطلعت صديتي الدكتور جريتشمار 30 على ذلك، والذي استجاب الإقتراحي ورغباتي، بدون أن يشكل دلك إزعاجا لجمعية التاريخ الطبيعي. وهكذا انضم لفريقي في مشروع الرحلة الأفريقية المتوقعة السيد مايكل هي 31، وهو طبيب (جراح) شاب. وبناء على طلبي، تم إرساله في نهاية عام السيد مايكل هي أن يقدم له راتب سنوي ضئيل، وحتى تغطي الجمعية هذا العرض ولوازمها، كما ينبغي أن يقدم له راتب سنوي ضئيل، وحتى تغطي الجمعية هذا العرض قمت بإعطائهم مجموعتين من المعادن. وقد تكفلتُ أنا لوحدي بالطبع ، بجميع نفقات قمت بإعطائهم مجموعتين من المعادن. وقد تكفلتُ أنا لوحدي بالطبع ، بجميع نفقات السفر والإقامة للسيد هي.

هذا يكفي على وجه العموم، بخصوص السبب والغرض من رحلتي إلى إفريقيا. لقد اجتمعت العديد من الامور السعيدة وعن طريق الصدفة تماما، وفي هذا المكان بالضبط، حيث تمكنت من جمع معلومات عن التاريخ الطبيعي لبعض أنواع من العهو انات، والتي كانت عبارة عن حصاد غني غير عادي، وقمت متطوعاً بإرسالها كهدية إلى فر انكفورت، وقد أثارت دهشة كبيرة.

سمى أبناء بلدي عن طريق غمري بالإشادة العلنية التأكيد على شكرهم لي، ولكهم عن هذا الطريق ارتكبوا خطأ باعتباري باحثاً، أو باعتباري مؤهلاً وصاحب مواهب عير عادية، ورحالة منميزاً بشكل خاص جداً، وهوما جعل الجمهور العلمي الأوروبي يعتقد في هذا الأمر، واصبحت و كأنها صادرة عن مصدر أصيل يعتد به، من خلال خلط عرب جدا بدت كل احتجاجاتي كما لو أنها تواضع مبالغ فيه. حتى أن البعض ربط فكرتي ونتائج رحلاتي كأبحاث علمية، بتوازي الاجتهاد الرصين والمعرفة المدهشة للسيدين هيمبريش وايرنبيرج ألا فاكتشافاتهم كأكاديميين، تُوجت برحلة علمية لإفريقيا تكهل بها الملك. وستكون المهارنة هنا أمراً غيرمناسب، لأن الجميع يمكن أن يروا بسهولة، بأن خدمتي الرئيسة سوف تقتصر على تزيين متحف مدينتي الأم، مع التخلي أثناء الرحلة عن حياتي الاجتماعية واستخدامي لجزء من أصولي المالية ووقتي. في حالة أشارة ناقد صارم، بأبي قد قمت بإهمال بعض الملاحظات العلمية، أستطيع فقط أن أرد بالمثل، بأني في رحلاتي لم اقم بأي التزامات تجاه أي أحد، و لا أقف في طريق أي شخص آخر، و مما يؤسف له أيضاً، بأن يحرم بالتالي أي أحد، و لا أقف في طريق أي شخص آخر، و مما يؤسف له أيضاً، بأن يحرم بالتالي أي احث عن امكانية استخدام العلاقات الحسنة التي توفرت لي.

أما فيما يتعلق بالمعلومات التي يتضمنها المجلد الحالي، فأود هنا أن أبدي ملاحظة مفادُها هو أنه بنعني التعاطي معها على أنها عبارة عن مجموع الملاحظات التي كنت قد دؤنتها في أوقات مختلفة، حول مديرية دنقلا وكردفان وبلاد العرب الشمالية، مع تحفظي على الملاحظات حول المناطق التي ذهبت إليها على سواحل البحر الأحمر، مع التفكير، بمعاودة زيارتها في رحله حديدة. كان مخطط هذه الرحلة هو السبب أيضاً في كوبي لا أريد التورط في طرح ملاحظات حول الوضع الإحصائي والأخلاقي الحالي في مصرومن يتحكم بها. علما بان الجزء الأكبر من ملاحظاتي كان في منحى يختلف جدا عن جميع ما قد نشر من مُحتي هذا البلد، خلال السنوات العشر الماضية حول الموضوع نفسه.

### رسم تسلسل زمني لرحلاتي في إفريقيا

أبدأ بترتيب سجل تاريخي وجيز عن رحلاتي في إفريقيا، التي اعتبرها ضرورية لكي يكون المرء قادراً على الحكم، لماذا امتلك ملاحظات تفصيلية لبعض مقاطعات أكثر من غيرها.

وصلت في بداية عام 1822م إلى مصر، و انشغلت في الربيع برحلة عبر شمال غربي الجزيرة العربية، وعبر السويس إلى نَخُل، والعقبة، ثم توبيع، فالنُصُبُ. و قمنا في فصل الصيف برحلة قصيرة إلى الفيوم، وبعد دلك إلى دمياط، حيث أصررت أنا والسيد هي على تحمل أصابتنا بمرض الدوسنتاريا55 المُشتَعصى، وغادرت في تشرين الثاني/نوفمبر إلى مصر العليا، حيث وصلى وأنا في الأقصر (طيبة)، خبر مقتل إسماعيل باشا في شندي. وفي أثناء انتظاري وصول تقاربر عن مدى الغضب الناحم عن هذا الحدث، قمت بالابعطاف في كانون الأول/ديسمبر إلى القُصير. في منابعة الرحلة إلى الجنوب، هربنا بعد مواجهتنا عن طريق الصدفة متمردي قلعة صاي، وتوجب علينا البقاء في المخيم التركي في دنقلا العُرْضِي (دنقلا-الجديدة) معظم ربيع عام 1823م بسبب حركات التمرد لأجزاء مختلفة من النوبة، حتى أنني في النهاية حصلت في أواخر نيسان/أبريل على إذن لمواصلة رحلتي و انتهزتها لزيارة أطلال نبته 36 بنواحي البركل. وقتها قام السيد هي بأول رحلة صيد له في سهوب صحراء أم يكول. ومكث الفترة المتبقية من فصل الصيف في محافظة دنقلا، بنتما كان على الانتقال إلى القاهرة لعمل الترتيبات الملازمة للنقل بطريقة سليمة لما جمع من متعلَّقات التاريخ الطبيعي، وبحلول نهاية تشربن أول/أكتوبر عدت من دنقلا العُرضي، وسافرت مع السيد هي عبر أم بكول إلى المخيم التركي بالقرب من شندي. واضطررت إلى الانتظار حتى وصول القائد الأعلى محمد بك إلى هناك، الذي كان في حملة تجوال على الحدود الحبشية37. وفي عضون ذلك، وحتى لا أكون خاملاً جداً، أرسلت السيد هيي في بداية عام 1824م برحلة على قارب شراعي في بحر أبيض صعودا. وكنت بناء على خططي، أريد أن أتبعه قريبا إلى هناك ومن ثم ننتقل معا إلى كردفان، ولكن أحداثا حربية غير متوقعة أحبطت هذه الخطة.

وبقيت عدة أشهركما يقال محاصرا في المخيم التركي بالقرب من قرقاب؟ كركاب أنه وخلال ذلك الوقت كان السيد هي يتجول صعودا إلى سنار، دون أن يشغل نفسه كثيرا بجمع عينات من التاريخ الطبيعي، وعاد في نيسان أبريل إلى محافظة دنقلا، ومن ثم عاود السيد هي الذهاب في رحلة صبيد ثانية إلى السهوب الصبحراوية القريبة من أم بكول. في غضون ذلك نشب تمرد فلاحى دموي واصطدم بالقوات النظامية في صعيد مصر والنوية المجاورة.

لقد تم في كردفان الإيقاع بجيش من دارفور وقد مما تسبب بعدم الرضا من الجنود الأتراك في المناطق الاستوانية وجعل الوصول إلى التهدئة غير مؤكد جدا. كنت قد فكرت قبل ذلك في تخطيط رحلة سفر جديدة، متمنياً ايصال مجموعة عينات التاريخ الطبيعي إلى القاهرة، ورغبت في مر افقة إيصال الشحنة، بينما قضى السيد هي مرة أخرى أشهر الصيف المتبقية في دنقلا. أثناء التمرد في صعيد مصر، فقدت بسنب عملية نهب، كل الأدوات والأوراق والملفات التي كنت قد تركتها في محلها في إسننا.

عدت في نهاية أيلول/سبتمبر 1824م مجددا إلى النوبة، ووجدت أن صحة السيد هي قد اعتلَّتْ بشدَّة، و انقطع الاتصال المباشر مع كردفان. ويسبب هذا الانقطاع قمت برحلة صيد لفرس النهر في إقليم السِكُوت. ومن محصولها الغني قمت بإرسال السيد هيي في نهاية العام إلى مصر. بينما دهبت في نفس الوقت أخيرا لوحدي إلى كردفان. وكنت لحسن الحظ قد وصلت في منتصف كانون الثاني/يناير، إلى عاصمتها الأبيض، لكنني مرضت هناك مباشرة بالبرقان نثيجة مياه بتر غرببة. وبرغم العديد من الشدائد الأخرى كانت إقامتي القصيرة في تلك المنطقة موفورة العائد وغنية جدا بمحصول التاريخ الطبيعي; ولم يتعكر صفو السلام السياسي خلال الفترة كلها، ولكن لم يكن للمرء ثقة بمدى استمراره. ربما سوف يوجه اللوم الى أيضاً، على سرعة مغادرتي كردفان غير المستكشفة بعد. يجب على المرء أن لا ينسى بأني كنت وحيدا تماما، وبالكاد حصلت على فترة نقاهة ووجدت نفسي في مواجهة موسم الأمطار غير الصحي. سارعت بالعودة إلى المناطق الصديقة، وبالفعل في نهاية أذار/مارس 1825م، رحبت في دنقلا بصديقي المحترم عابدين بيك، وتركت عنده ما جمعته من كردمان، من اجل أن اقوم برحلة صيد طوبلة في السهوب الصحراوية الغنية القريبة من أم بكول، وقد حالفني العظ كثيراً في ذلك والذي تجاوز كل توقعاتي. وصلت في شهر تموز/يوليو إلى القاهرة، ومكثت هناك عدة أشهر لاستعادة صحتي. وأرسلت في غضون ذلك السيد هي إلى صعيد مصر لكي يعمل هناك على جمع عينات التاريخ الطبيعي. خلال النصيف الأول من العام التالي (1826م) انهمكنا في العمل على سواحل كل من خليج السويس والعقبة. ويسبب الرحلات البرية تركت مرتين جمع عينات من التاريخ الطبيعي: واحدة من هذه الرحلات البرية دفعتني من منطقة الطور عابرا رأس محمد • والشَّرم (شرم الشيخ) وميناء ذهب وصولاً إلى سيناء، وفي الأخرى ذهبت من الموبلج إلى البدع ومقنا. قمت يزياره قصيرة إلى القاهرة في أيلول/سبتمبر، وعوضت المواد المفقودة التي احتاجها لمواصلة رحلتي عبر البحر الأحمر، لكني لم أتمكن من استعادة قواي الجسدية المنهكة. في رحلتي من السويس إلى جِدّة في شهر تشرين أول/أكتوبر والإقامة في جِدَّة التي انعكست أثارها على صحتي بصورة جلية، وتبين ضعف قدرتي على تحمل المزيد من المصاعب. وأسوة بنموذج المسافر البروسي الحذر، لم أكن أربد أن تستنزف قوانا أكثر من ذلك عن طريق رحلة بحربة غير محددة، بل هرعت مباشرة إلى الساحل الحبشي نحو مُصوَّعً<sup>44</sup>. بقينا هنا وفي سلسلة الجبال المجاورة، أربعة أشهر، ولكن بسبب الوضع الصحي المتقلب جداً لمجموعتي، وكذلك نظراً لمعاناتي من الحمى، تخليت عن خطط سفر إضافية في هذه الدول المثيرة للاهتمام، والتي تستحق بالتأكيد، تحقيقا شاملا بأقصى درجات الاهتمام. قمت في شهر آذار/مارس عبر الإسكندرية.

## وصف طوبوغرافي للمحافظات، التي يتدفق عبرها نهر النيل بين جبل البركل و وادي حلفا

يجري نهر النيل من أعالي أسوان ماراً بالمناطق التالية: وادي الكنوز، ووادي العرب، ووادي الموبة. (كما تعتبر المناطق التالية كأقسام فرعية): وادي إبريم، ووادي فُريق، ووادي سَرَّة، ووادي حلفا، وبطن الحجر، ودار السِكُوت، ودار المحس، ودار دنقلا، ودار الشايقية، ووادي قَمَر، حيث دنقلا المكان الذي ينتهي فيه اقليم الحكومة التركية. إنَّ وادي الكنوز لل الذي يمتد من أسوان إلى قربة كوروسكو، ووادي النوبة الذي يبدأ تقريبا إلى الجنوب من مدينة البِّرْ ويرتفع إلى ما يسعى بالجنادل أوالشلالات من وادي حلفا، والمنطقة الصغيرة التي تقع بين المقاطعتين التي تسعى وادي العرب، هذه التقسيمات في الجغر افية المحلية، تسببت بطريقة لايشوبها خطأ في ظهور العديد من اللغات المستخدمة في الأقاليم المختلفة. فبينما أنهم في وادي النوبة ووادي الكنوز يستخدمون حصراً لفة البرابرة أي النوبية، يعرف فبينما أنهم في وادي عرب فقط اللغة الأم التي أخذوها عن أسلاقهم الذين هاجروا ذات عرة من شمال الجزيرة العربية، وهم يُعتبرون أنفسهم من قبيلة العليقات.

تحت تسمية بطن الحجر، أي: وادي الصخور، ومنه يفهم المرء وجود الأرض الوعرة، التي تمتد إلى الجنوب من وادي حلفا على طول نهر النيل إلى «أُكْمي» من الشمال إلى جنوب الجنوب الغربي، في حين يبلغ طوله 22 ساعة سيرا. ويتركز هنا الغر انيت وصخور سينية النوع على طول ضفاف النهر والتي تختيئ في بعض الأحبان تحت تلال من الحجر الرملي، باستثناء بعض المناطق الساحلية الصغيرة والحزر. وكل شيء غير قابل للاستزراع، خليط متواضع من شجيرات السدر «النبق» والدوم<sup>33</sup>، ترتفع على ضفاف النهر والذي رُص أحيانا بأنقاض لا تعد ولا تحصى، فهي تتكدس في بعض الأماكن حتى أن تيارات النهر الصاخبة لا تصل اليها ولا تحدث فيها إلا الزبد، كما ان الملاحة يجري تعليقها أكثر ابام السنة. ويطلق على هذه الأماكن اسم شلال، ما يعني مسقط المياه، ومن بينها في منطقة سِمَنَه، وأم بكول،

وتانجور/تنجوري؟ (Tangur)، وسونج/شونقي؟ ((Song) وهي المناطق الأكثر خطورة - فقط الكتل الصخرية العاربة الوعرة على الضفة الشرقية لنهر النيل بين سخنه و أوكعي / أكمه يشكلان سلسلة جبال (فعلية)، وارتفاعها يمكن أن يصل إلى 800 قدم فوق منسوب مستوى النهر، حسب تقديري. أما الوديان الموجودة هناك، فلم تكن مأهولة كليا، وتأوي الها بشكل دوري فقط حشود فردية من (قبيلة) البشاريين. يتكل على التلال الصحربة من شاطئ النيل الغربي بحر لاحد له من الرمال المتحركة، لا تنقطع رتابتها الحزينة أحيانا إلا يواسطة تشققات الطعى الأسود الهائلة. (سافرت عبر هده الصحراء المرعبة خلال هروبي من اللص عيمى في صيف 1823م) يعثر المرء على الجانب الجنوبي من منحدرات الشلال في وادي حلفا، على شاطئ النيل الغربي على العديد من البيوت المهجورة، ومن بينها عدة أديرة؛ والتي تدعى سولي، حاليا كل شاطئ النيل الغربي غير مأهول تقريبا؛ على الجانب الشرقي هناك بعض المزارع الفقيرة يعمل فيها عرب القراريش المقيمون هناك. يعثر المرب بجوار سفته، على أطلال مستوطنة قديمة كبيرة مع بعض المعابد على الطراز المعاري المصري الروماني.

دار السِكُوت منطقة ساحلية بربطها مع أوكعي حتى القرية أوسيي، طريق بري ما يقارب 18 ساعة سيراً. يتعرج مجرى نهر النبل هنا باستمرار أيضاً من جنوب الجنوب الغربي ولكن ساحله لم يعد محصوراً باستمرار من كتل الطعى.. توجد بين بلدتي «دال» و «مُكر اكو»؟) جبال كلمية "؛ ويتمدد وادي النبل جنوبا من عمارة، تحد به كتل حجرية غالبا ما تشكل تلالاً مخروطية من طبقات افقية من الحجر الرملي؛ توجد بالقرب من أوكعي على شاطىء النبل الشرقي، عين ماء دافئ (أنني لم أشاهد مثل هذا بنعسي). تتكون على الحجر الرملي، غربا من جزيرة نيلواردي/نِلُوه؟ (Neluardi) طبقات رقيقة من الليمونيت الجميل مع كتل كبيرة من الخشب المتحجر 64. العديد من المناطق في هذا الإقليم مأهولة بالسكان إلى حد ما، عكس العصور القديمة فقد كانت أكثر سكاناً، وذلك اعتماداً على أطلال مدينتين موجودتين في عمارة والشيخ سليم.

مساحات الأراضي الزراعية لبست خصبة جدا، لكن زراعة نخيل التمر مُجدية ومُثمِرة.

لا يهدد طريق مجرى النيل في منطقة سكوت سوى مسقط المياه (شلال) عند «دال»، كما لا تزال هناك صعوبة في التنقل في بعض المو اقع الأخرى بسبب الصخور المتعرجة. كما يمكن بمسيرة ثلاثة أيام في الصحراء غرب الشيخ سليم، العثور على مستودع ضخم لملح الصخر البلوري، ولكنني لم أشاهده. وهو يلي احتياجات سكان معافظة سكوت والمعس فقط، ولا يستغل بعرض التصدير إلى الدول المجاورة. لن أعاود هنا ذكر دولة «صاي» الصغيرة الارستقراطية الحرة، فإقليمها اقتصر على الجزيرة التي تحمل الاسم نفسه وبعض

القرى المجاورة. هي تدين في نشأتها للسلطان سليم الذي أرسل قوة عسكرية استعمارية في أواخر القرن الرابع عشر، للاستيلاء على قصور إبريم وأسوان أيضاً. لقد تمردت صاي، كما ذكر أعلاه، في 13 شياط/فير اير 1823م بسبب الضر ائب الباهظة التي فرضها محمد على ياشا؛ بعد شهرين دمرت البلد كلها في مذبحة طالت جميع الرجال القادرين على القتال، وتم تدمير القلعة المحصنة.

يبدأ منبع النيل من دارالمَحَس، التي تظهر فيها بعض مساحات خصبة جدا، وهي مقاطعة تمتد من قرية أوسى حتى جزيرة تُمْبُسْ، على مسافة تماس من الشمال إلى الجنوب (خط الزوال) ب(Meridian)<sup>47</sup>، وتقدر بحوالي 18 ساعة سيراً؛ ولكن يتخذ النيل منا تعرجات كبيرة جدا، خصوصا بين كوشة وفقير بندر؛ وهو يشكل العديد من الجزر الكبيرة، مثل فاربات، ومُشْلَ، وسِمِت. هذه المناطق ليست خصبة، كما هو الحال في المحافظات الجنوبية، التي شكلتها أكوام طعي النيل وهي تلال مفتتة من الصخور البدائية، وتنقسم إلى أجزاء تحيط بها المياه أثناء الفيضان. المساحة الأرضية الصخربة لهذه الجزر عديمة الخصوبة بشكل مربع. أن مجرى النيل، بشكل عام في هذا الإقليم ضيق مع التعرج المذكور أعلاه، ولذلك، فإن منسوب الماء يرتفع بشكل كبيرهنا خلال الفيضان مقارنة بالمناطق الجنوبية، ومساحة الحقول التي تَغمرها الفيضانات تبعاً لذلك أعلى نسبياً، مما يستوجب وضع عدد مضاعف من سواقي المياه الخاصة بشبكة الري. تتأثر مسيرة النيل في هذا الإقليم بالمنحدرات بشكل خاص في ثلاثة أماكن، هي عند شلالات كَجِبار، وتاجياب؟ (Tagiab) وحبِّكَ يبدو أن هذا الإقليم كان قد شهد حالة مزدهرة إلى حد ما في الأزمان القديمة، وبمكن الحكم بذلك بناء على المعالم الأثرية من دوسكي؟ (Dosce)، وصُلِب و سِيسكي. هذه الحيال، التي يتعرج نهر النيل حولها بين فقير بندر و كوشة، تتكون من السينيت ومن الجبر، وهي غالبا مغطاة افقيا بأحجار رمليَّة. والتلال شمال وجنوب كوشة هي من الطين، على وجه الخصوص من الصغور الطبئية المتحولة. في ثيناري؟ (Tinari) صغور رخامية سماقية رمادية : بين سيسه و حنَّك تتشكل كلها من الغر انيت، والذي يتكئ أحيانا على مخزون من تلال الحجر. الرملي الأفقية. دار دنقلا، وبالتوازي مع الأقاليم المجاورة لها، تعتبركما يصفها الأهالي بحق سهلاً طويلاً خصباً؛ فهو يمند من تُمبُسُ حتى جبل الضيقة، بين هاتين النقطتين في الطرف الجنوبي الغَربي يقع الاتحناء الكبير الحاد لنهر النيل. بقياس طول ضفة النهر تأخِذ محافظة دنقلا ضمن هذه الحدود امتدادا لـ 60 ساعة سيراً. في معظم الأماكن، هناك جانب واحد على الأقل من ضفة النهر على مدار ساعة يمكن زراعته في بعض الأحيان.الجزر العديدة التي يمريها وارفة الخصوية. الأرض التي لا تستخدم من أجل الزراعة، تنمو فوقها أشجار وارفة؛ حتى الأراضي البعيدة عن النيل و شجيرات الأراضي المنخفضة، تتغذي عدة مرات في

السنة من أمطار الصيف الدورية، ويمكن ضبطها على خط العرض عشرين. أمطار الضيف الدورية التي يتم استعمالها للزراعة، لا تأخذ مكانا في شمالي خط العرض الخامس عشر، ومزارع الذرة، التي لاحظتها في الطريق من أم بكول إلى كُركاب (Gurkab) في الوديان التي في الجكدول/الجقدول تحت خط العرض السابع عشر، هي استثناء محلى ومحدودة. ومن الملمت للنظر ألا يجد المرء في مساحة واسعة من أراضي دنقلا الخصبة سوى أربعة مو اقع أثرية قديمة فقط، وهي في تمبس و أرقوسينيه (أرقو؟) (Argosene)، في قلعة الخندَق وفي دنقلا العجوز<sup>48</sup>. على النقيض من ذلك شيوع كثرة الأماكن السكنية الحديثة المدمرة، رغم أن حالها لا يمكن أن يعزي لتناقص عدد السكان فقط، وهذا ما سوف أقوم بمناقشته مع أهل المنطقة. من بين هذه المدن التي تشتمل على مستوطنات مهجورة كليا أوجزئيا أشير إلى " الخنَّاق؟"، والخندق، ودنقلا العجوز، والدبَّة و الدُفار. تظهر في تمبُّس صخور الفر انيت الأحيرة، أما مجموعة التلال، التي يصادفها المرء جنوباً، فكلها من الحجر الرملي، وبالقرب من النهر في بعض الأحيان تجد حصى البريسكي المتشكل عبر حركة الثيارات المائية ومتصل مع تكثل الصخور البدانية، والذي يحتوي على أحجارالعقيق الجميلة. ويمكن أيضاً العثور على هذا العقيق بشكل فردي في العديد من الجزر الرملية، تكتلات مشابهة ما زالت بصورة جيدة جدا لعظام متحجرة من فرس النهر ، وجدتها في جزيرة ايريس الصغيرة، وعلى ما يبدو ليست مختلفة بأي شكل من الأشكال عن أنواع الكائنات الحية في النيل الآن. أسجل هنا ملاحظة خاصة جدا، أن جميع العظام التي تابعتها تنتمي إلى نوع واحد فقط، وبالتالي ربما قد تكون تنتي إلى الحيوانات التي عاشت في العصور التاريخية. الحجر الرملي الطيني، مشرب بقوة بالملح الصخري، وبمكن العثور عليه في تلال الحجر الرملي، في الدبَّة على بعد حمس ساعات غرب النيل٬ يستخلص الأهالي منها محلول ملحي لاستحدامهم المنزلي. النيل صالح للملاحة في جميع أنحاء إقليم دنقلا على مدار السنة.

كما يبدو في أن كل الجزر الكبيرة تم تشكيلها من خلال قنوات اصطناعية، أي أرقو، وبنّه، ومقاصِر (Magasse)، ولكن في أي فترة زمنية صنعت هذه القنوات لخدمة الزراعة؟ منطقة دار الشابقية، ومنها الجزء الغربي بالنسبة لمناطقها الساحلية، خصبة مثل محافظة دنقلا، في تمند على طول نهر النيل من حبل الضيقة حتى وادي قمر في مساحة ما يقرب من 48 ساعة، حيث يتدفق النهر إلها بشكل مستمر تقربها من الشمال الشرقي، كل الجزر حتى إلى محيط منطقة نوري كانت قد تكونت جميعها من الطمى عند طوفان النيل. تتشكل التلال المجاذبة للضفة من الحجر الرملي، باستثناء نطاق صيق جدا بين قربة منصور كُتِي؟ (Masukotti) والجثاني؟ (Hellet Tani)، حيث تظهر على السطح طبقات عمودية غائرة من السينيت، تطل من الشمال إلى الجنوب. الملاحة من السطح طبقات عمودية غائرة من السينيت، تطل من الشمال إلى الجنوب. الملاحة من

منطقة نوري لا تهددها الصخور. لقد وصلت بنفسي حتى جبل البركل فقط، لكن حسب. ما جاء من قبل تقاربر أجنبية، تظهر تشكلات غر انيتية شرقا من بوري، ومن هناك إلى اقليم بربر، فالنيل مليء بالصخور المتعرجة، بحيث لا يمكن سير السفن إلا عندما تكون المياه عالية جدا.

إنَّ الأطلال القديمة المثيرة للاهتمام في جبل البركل ونوري، شاهدةٌ على الأوضاع المزدهرة السابقة لهذا الإقليم، وهي بالمناسبة حتى الآن ما زالت بما يتناسب مع المساحات الخصبة عامرة بشكل جيد بالسكان والزراعة. وليس هناك ما تفتقر إليه للارتقاء سوى، تشكيل حكومة موحدة ملاءمة وليست مستبدة، وتضع رفاهية رعاياها نصب عينها، وبالأخص معاملات تجاربة حرة منتظمة، لأن هذا يبدوهو السبب الأساس الذي شكل الازدهار القديم للسكان.

# الوضع السياسي والإحصائي لمُديرية دنقلا التركية

في بلدٍ لا يجدُ فيه أحدٌ معنيِّ لأي شيء، سوى للحدث الراهن، وحيث لا يعرفون كتب الحوليات والأثار التاريخية العامة أوحتى أسمانها، يبدومن المستحيل، البحث في العلاقات بين الوقائع السياسية القديمة. إنني أعترف صراحةً على الأقل، بأن هذا ما وجدته. و بهذه المناسبة، فأن ما بلغنا من الكُتَّاب العرب في فترات مختلفة، ومن بعض الرحالة الأوروبيين، عن الأحداث في هذا الجزء من النوبة، قام ربتر50 بتجميعها بجهد مثابريدعو إلى الاعجاب. في عمله البارع «الجغر افيا 1. 677-561» ("Erdkunde, 1. 561-677"). ولذلك تقتصر كل بلاغاتي حول الوضع السياسي للنوبة على حالة هذا البلد خلال العصر الحالى، بل وغالبيتها فقط قبل وقت قريب من غزو القوات العثمانية. قبل هذا العصر كانت المنطقة من جنوبي وادي حلفا، وحتى دولة صاي<sup>51</sup> الأرستفراطية الحرة، تخضع للزعماء النوبيين المقيمين في ملدة «الدّرْ» 52 الذين كانوا في بعض الاحيان يعبرون هذه المحافظة بحملة عسكرية، من أجل ابتزاز العدد القليل من السكان القاطنين وإجبارهم على دفع الضر ائب. كان هؤلاء الزعماء النوبيون، أحفاد الجنود البوسنيين الذين احتلوا قلعة إبريم، ويحملون لقب كاشف، وكانت سلطتهم ور اثبة، ولكتهم كانوا خاضعين لسلطان الباشوية في مصر، وبحصلون على التنصيب منهم، وملتزمون تجاههم، بدفع جزبة معينة سنوبا. كما كان يتوجب على سكان جزيرة صاي كذلك الالتزام بدفع إتاوات نقدية لمصر، ولكنها كانت تعادل دائما بمقدارالرسوم التي تدفعها مقابل تغطية مطالب الرو اتب المزعومة لجنود الاحتلال. وهكذا شكلوا تدريجيا دولة حرة خاصة. خضعت مقاطعة المُعمَّن الو اقعة جَنُوب صاي، الاضطهاد عدد غير محدد من الزعماء العابرين، وكان كل منهم يحمل لقب ملك. إن النزعة الحربية لرعاياهم، ويُعد الدول القوية عنهم، وسلوكهم، ساهمت في تأمين استقلالهم، وكان يستوجب علهم في الو اقع دفع فو اند نقدية للزعماء النوبيين في الدِّرُ أيضاً. كان لكل ملك قلعة محصنة صغيرة، وعالبا ما يكون في حالة حرب مع جير انه، ويقوم بتقدير اعتباطي للجمارك على قو افل التجار العابرة. تشكلت في القرون الأخيرة دار ديقلا كإقطاعية، والتي

سميت بناء على اسم (سلطنة الفونج) الحاكمة في سنار، وينبغي أن تكون تابعة لها، وللوكها الذين حكموا البلاد، والذين اختفوا منذ فترة طويلة. وهي في الوقت الراهن مستقلة عن بعضها بعصا، والسلطة بهد الملوك في أرقو، وفي الخُنْدَق، ودنقلا العجوز، وكورتي، وقد كانوا في العصور القديمة يتم تنصيبهم من قبل سنار على المناطق التي تخضع لهم، وينبغي دفعهم جربة سنوية لكل رئيس.

لقد أصبحت دولة العرب الشايقيَّة العرة، القوة العسكرية الوحيدة التي حطَّمت عن طريق حملاتها العسكرية، هيبة وبفوذ الفويج كلياً. هؤلاء الشايقية هم الذين يتحكمون يتعيين أو عزل أي واحد من الملوك في محافظة دنقلا، وهم من يفرض دفع أتاوة (جزية) معينة و بشكل اعتباطي. لكنهم وبقوة السلاح حافظوا في الإبقاء على ملوك أرقو من عائلة الزبير 53، والذين يجب أن يعود نسبهم إلى الملوك السابقين من دنقلا، إن مطالب عرب — الشايقية التعسفية تماماً، جعلتهم مكروهين عموما.

عندما ضُرد المماليك من مصر، تراجع هؤلاء إلى محافظة دنقلا، واستُقبلوا من قبل السكان بادرع مفتوحة، لأنهم تأمَّلوا أن يروا فيهم حماة لهم في مقابل جشع عرب - الشايقية عجالف المماليك مع الملك طمبل في أرقو، الذي يعود نسبة إلى عائلة الزبير أيضاً، وكان محمد العدلانابي زعيم عرب - الشايقية محرما غداراً قوباً، قُتل على يد المماليك. وطرد حكام أرقو بالاشتراك مع المماليك عرب الشايقية، هؤلاء الضيوف غير المدعوين. وكمكافأة لهم، استولى المماليك على سيادة البلاد بين أرقو ودنقلا العجوز.

هذا ما جعل الشايقية المطرودين يقومون بغارات متكررة لاحقا، مما تسبب في خصومة طويلة في هذه المنطقة. سمح المماليك ببقاء الملوك القدماء واحتفاظهم بملكهم واكتفوا بأخذ رسوم معتدلة. إنني لا أعرف، من أين أني اسم كولومان (Coloman)، ولماذا يشاربهذه الكلمة إلى المماليك في هذا الجزء من النوبة؛ كان حكمهم على المواطنين جزئيا، أقل ضغطاً بكثير، من لصوصية الشابقية، أو النهب المنظم للحاكم التركي الحالي.

شكل سكان دارالشايقية دولة حرة ارستقراطية بالمعنى الحقيقي للكلمة. كما أنهم قاموا أيضاً بالاعتراف بعدة ملوك انتحبوهم كرؤساء من بينهم، منهم الأكثر احتراما، واسمه الملك شاوس (يعرف بشاويش أيضاً)، الذي انتقل منذ الغزو التركي للإقامة في مروي، ولكن هؤلاء الزعماء كانوا على الأكثر قادة في ساحات المعارك، أكثر من أمراء حاكمين. لم يسمح لهم بفرض الضر انب على رعاياهم، وليس لديهم السلطة للحكم بعقوبة الموت. هؤلاء الشايقية يعتبرون أنفسهم كأحد الأفرع القليلة لقبيلة الجعليين البدوية التي هاجرت إلى النوبة من أرض الحجاز، والذين استقر الجزء الأكبر منهم في شندي. كلهم الأن مزارعون، ولا يتكلمون سوى لغة أجدادهم. أنا لا أعرف أصل وتاريخ أسمانهم الحالية، وكذلك يبدولي ان ما قدمه

بوركهارت<sup>55</sup> عن هذه المسألة لا يمكن الاعتماد عليه:

لقد ذكر لي على الأقل، بأن كلمة شرق، يعي القادم من الشرق، والذي اعطاه النوبيون لهم، لأنهم انتشروا من الشرق، وخصوصا من محافظة شندي إلى هنا، كما مأا اسم معاربة التي تأتي من كلمة غرب، ومنها جاءت كلمة الغربية.

سأتحدث أدناه عن عدة قبائل بدوية عربية صغيرة، تعيش في مديرية دنقلا.

قام محمد على باشا في عام 1820م بحملة عسكرية مخططة منذ وقت طويل ضد مملكة سنار. كان هدفه الرئيسي هناك، إراحة نفسه من جزء من الجيش التركي المضطرب وإزاحته عن رقبته، والحصول على عدد كبير من العبيد السود، لبشكل منهم ميلبشيا عسكرية نظامية. كما كانت هناك مجموعة دو افع حفية عشو انية تماما: طرد البقية الضليلة من الماليك، والسعي إلى مناجم الذهب الفنية المزعومة في هذا الجزء من إفريقيا، أو ربما أخيرا توفير أماكن لملاذ آمن، في حال نشوب خلاف مع الباب العالي. ذريعته لهذه الحملة أعطاها له وقد عدلان سليل الملك الشرعي، الذي ازيع من سلطنة سنار كان يتطاهر بأنه يربد العمل على استرداد حقوقهم الموروثة، التي انتزعوها في وقت سابق في النوبة الشمالية بور اثة إدارة المحافظات بين أسوان ووادي حلفا من الكُشّاف المقيمين في البرد. وكتعويض يور اثة إدارة المحافظات بين أسوان ووادي حلفا من الكُشّاف المقيمين في البرد. وكتعويض لهم، قام يتوريع راتب شهري وقدره 15 كيساً (بناء على بورصة المال تساوي 750 تالر 75) وقد بلغ الدخل السنوي في هذه المحافظات حوالي 400 كيس، أو بناءً على بورصة المال في ذلك الوقت تساوي حوالي 20.000 قطعة فضية قضية .

انسحبت بقايا المماليك الضعيفة مع تحرك قو اقل الجيش التركي عبر كردفان إلى دارفور، وكان إسماعيل باشا قد اخضع كل منطقة الشايقية وانتصر في تشربن الثاني/ نوفمبر 1820م في معركة كورتي، الآن اصبحت الاراضي الممتدة من وادي حلفا حتى وادي قمر متحدة في محافظة تحت سلطة الأتراك، حيث أقام القائد العسكري مقرَّةُ داخل قلعة محصنة في نطاق قربة أكرومار (كرمة؟) Akromar، وهي التي أعطيت اسم دنقلا. مدينة دنقلا القديمة تقربا مهجوره تماما الآن، وهي التي تقع على بعد 27 ساعة وقطيع على المنبقة الشرقية لنهر النيل، وكان يطلق عليها قبل غزو الأتراك اسم دنقلا العجوز، بمعنى دنقلا القديمة. لا يمكن أن ينظر إلى العهد الحالي من الأتراك إلا باعتباره احتلالًا عسكراً مؤقناً، وهو ما لا يمكن الجدال حوله طويلاً، نظراً لأن الإيرادات لا تكاد بغطي الاحتياحات المرتبطة بالتكاليف الإدارية.

كانت الضرائب جنوب أسوان منذ وقت سحيق، لا تحسب و تقدر على أملاك السكان، و انما على عدد سواقي المياه، حتى امتداد مساحة الأرض، التي تسقى بواسطة الآلات، لم تؤخذ بعين الاعتبار، ولذلك كان أبناء البلد الأثرباء، الذي كان بإمكانهم شراء أعداد كبيرة

من الماشية، يحصدون تفوقا كبيرا على جيرانهم الأكثر فقرا، لأن السواقي أو النواعير التي يمكن أن تبقى دائرة باستمرار، تجعل مساحة الأرض المروبة أكبر من ذلك بكثير، مقاربة بمن ليس لديه سوى ثلاثة أزواج من الثيران تتحرك محلها يوميا. كما كان هناك أيضاً في إقليم المحس ضفة نهرية كبيرة، حيث حجبت التربة الصغربة تحت غطاء خفيف من طمي النيل يعد أن غمرها الفيضان متسعا من الوقت، لتصبح ممرا يغذى النباتات بدون ري خاص كالترمس، والعدس، والشعير والتبغ. هنالك أراض أخرى في منطقة السكّوت غطتها أشجار النخيل، وقد كانت معماة من الضرائب. ولم يكن معظم شاطئ المنطقة بحاجة إلى الري الصناعي حقيقة. كما أدحل الأتراك في الأوبة الأخيرة بظام صر انب آخر في مديرية دبقلا. تم الاستيلاء من خلاله على كل شئ عبر الأراضي المروية بالسوافي، وكذلك من الأراضي غير المروية صناعيا. وتُقاس مساحات أراضي الشواطئ أو الجروف الخصبة حسب موقعها أيضًا، ومنذ ذلك الحين فصاعداً، لم تعد نُمنح لكل ساقية إلا مساحة محددة لاستخدامها، ولكنني لم أستطع التأكُّد من المقدار الفعلي لتلك المساحة. وقد تم من خلال هذا الإجراء، قصل الكثير من السواقي عن أراضي ملاكها، وهكذا ضربت حيازات الأراضي الفردية. ووُزعت بناء على المساحة المعتمدة، وأجبر السكان على إقامة سواقي جديدة على أراصهم. وامتد الأجراء أبعد من ذلك: من أجل زيادة عدد المزارعين اللازمين لهذه القطع الزراعية من الأرض، شرَّعوا بأنه سيُسمح بأن تخص ساقية المياه في المستقبل أربعة أشخاص بالغين فقط، وتم مصادرة كل الباقي عنوة وتوريعها على الحقول المطلوبة. وأخيرا في إقليم السكّوت والمحس وكل الأنحاء تم إجراء تعيين، بوجوب أن تخضع هذه الأرض للضرببة المطلوبة حيثما بلغت 200 شجرة نخيل، كما لو كانت مروية بواسطة ساقية واحدة. ومن خلال هذه الانتكارات الصارخة، زاد عدد سواق المياه ما يقرب من الخمس؛ وبمكن القول بأن هذه التدابير كانت بالتأكيد قاسية للغابة، من حيث امكانية نجاحها. يبدو أن المرء قد تمي تقريباً، بالنظر إلى وجود هذا التفاوت الهائل في خصوبة التربة في مختلف المحافظات؛ أن هناك عدداً كبيراً جدا من المناطق، مستوى بنيانها مرتفع جداً وهي مضاعفة في حميع أنحاء محافظة المحس، ولزوم ربّها عن طريق ساقية بسيطة؛ مما يعني تطبيق عجلتين فوق بعضها البعض، وفي ظل ظروف مماثلة يكون المرء في أمسَ الحاجة لعدد اكبر من الماشية. كان هذاً سَبِناً مناشراً للانتشار المربع للسواقي، و كانت أعدادها في المناطق المختلفة قبل فرض هذا الإجراء على النحو التالي·

439	من وادي حلفا حتى أوسي، حدود محافظات بطن العَجروالسكوت
869	من أوسبي إلى تُمْنِّسْ، امتداد مقاطعة المحس
1677	من تُعْيُس حتى الخفّاق، حدود محافظة ديقلا يحري

415	من الخناق حتى القولد هدود محافظة الخندق		
298	من القولد إلى الجزيرة الشمالية بداية جزيرة تنفسي، حدود مفاطعة دنفلا قُبلي		
296	من شمال بداية جزيرة تنقسي إلى نهاية الطرف الشرقي من جزيرة فَنشٍّ، وامتداد محافظة الدبَّة		
240	من جزيرة قبيِّي إلى جبل الضيقة. حدود محافظة أم بكول		
1016	من جبل الضيقة إلى وادي قمر، امتداد محافظة دار الشايقية		
5250	مجموع جميع السواقي		

كانت الأراضي الصالحة للزراعة في محافظات بطن الحجر و السكوت، ضنيلة للغاية، ويفرض على كل ساقية سنوباً 150 قرشا مصربا (13) قطعة Pr.)قرش مصري (تساوي) ≖ 1122 قطعة معدنية من الفضة)، كل ساقية أخرى في مديرية دنقلا الحالية، تدفع ضرببة سنوبة مقدارها 15 (قطعة فضية) 60، كل مها يحسب بـ 13 قرش مصري. هذه الضر انب لا تفرض كلها بالمال، حيث ينص بوجوب دفع جزء منها بشكل تعسفي من الحبوب، وتدار يأسعار منخفضة للغاية. وإلى جانب هذه الضرائب الدائمة كان في السنوات 1821 و22 و24م بطالب بتقديم واحد من العبيد السود على كل ساقية خامسة. وكانت محافظة بطن الحجَر معقيةً من هذا الشرط بسبب الفقر المدقع للسكان. وإذا لم يكن هناك عبيد، تدفع بالطبع بدلاً عنهم قيمته 20 (قطعة فضية)، وفقا لهذا التقديريجري تحصيل هذه الضرببة الاستثنائية أيضاً بين مختلف الأطراف المعنية. وأخيرا توفر كل ساقية كمية غير محددة من السَّمن والأغنام والتبع والبصل والقطن والفحم والدجاج والأوعية الجلدية لحفط الماء (القرب والسعون) وعلف الجياد المجفف (القش). ولاحقاً سوف أحدد قيمة الإنتاج السنوي لقطعة الأرض من الساقية الواحدة. ويمكن المرء الاقتناع بسهولة عند مقارنها مع الضريبة، أن هذه المظالم للسكان على الرغم من بساطة طريقة الحياة وعريهم (المعدمين) بالكاد يستطيعون تحمل الضر اثب. لذلك، نرى في العصر الراهن اتخاذ الهجرة السربة إلى مصر في كثير من الأحيان، بالرغم من أن هذا ممنوع منعا باتا. عندما غادرت في الصيف من عام 1825 م منطقة ديقلا، التقيت العديد من هؤلاء اللاجئين الذين لاحول لهم ولا قوة. في ذلك الوقت وجد المرء ذلك جيدا، في جعلهم الاتصالات الزوجية صعبة من خلال فرض ضرببة جديدة على الختان للفتاة، وعلى إعادة الخياطة عند الزواج، والتي تؤثر على ما يبدو على الأخلاق العامة للجماهير، وتمنع زيادة عدد السكان.

وبالرغم من ضعف الصناعة الوطنية، كان المرء يشعر بالقمع من قبل الضربية الفردية المتربية على نساحي القماش من القطن، حيث تعادل ما يقارب نصف دخلهم.

استناداً إلى هذه المظالم، كان من السهل تفسير لماذا يتمنى السكان عودة عهد الماليك أو عهد الارستقراطية المستقلة السابقة مرة أحرى، كما قاموا في مناطق دنقلا ببعض

المحاولات الفاشلة، لطرد الأتراك، و هذا ما مَثَلَهُ لي تأمر الملك الزبير في المحمى، وبعض زعماء أخرين في منطقة الشايقية في عام 1822 و1823م. وفيما تبقى كانت إدارة المقاطعة في ظل قائد القوات التركي عابدين بيك عادلة وصارمة. مع استثناء إدارة الحكومة المحلية في جزيرة أرقو<sup>61</sup> فإن جميع المحافظات تقع نحت إدارة مباشرة من شخصيات عسكرية تركية، وبالنسبة للملوك القدماء فهم تابعون تماما لهم (للأتراك)، فعليهم مجرد تسوية المنازعات الصغيرة وجمع الضر انب للحكومة، ولهذا فهم يتلقون راتبا سنويا ضئيلا. وبناء على تقدير القائد العسكري التركي يتم تسريحهم من الخدمة واستبدالهم بأخرين.

العدد الدقيق للسواقي في جميع أنحاء محافظة دنقلا يعني انه في متناول اليد تقدير تقربي لعدد السكان. لقد وجدت، أنه في المتوسط يمكن أن يعيش نحو 18 شخصا على إنتاج الأرض المروية بواسطة الساقية، لذا لدينا 5250 من السواقي نضربها بـ 18 فردا يعطينا 94500 شخص.

وبعسب إلى عدد المقيمين البعيدين في جميع أنحاء المحافظة، والذين لا يعتمدون مباشرة على وجودهم حول السواقي لتأمين غذائهم: البحارة المُستأجّرون الذين يعملون في مانتي مركب تابعة للحكومة، والتجّار، والموظفون المستخدّمون عند الأتراك، والنساجون، والحرفيون الآخرون، والذين يمكن أن يصل عددهم جميعهم مع عائلاتهم إلى 3000 شخصا.

وأخيراً، لا بد من أحدُ مختلف البدو الأعراب بعين الاعتبار، وقد أعطيت العدد الكلي للأشخاص لمختلف القبائل، وهي كما يلي:

1000	يعيشون في بطن الحجر، وديار السكوت والمحس	القراريش
2000	على ضفة البيل الغربية من دار دبقلا	الكبابيش
250	-	الهواوير(Hauanit)
700	في محافظات الدبَّة ودار الشايقية	ساورات (الزَّفِرَة؟) (Saurat) الزورات
500		غربان أبو فاطمة
1000		العونيَّة
300	على ضفة النيل الشرقية من دار دنقلا	العبابدة
1000	(دوريا في السهوب الجنوبية)	العشانية
104250	·-	مجموع كل السكان

يبدو لي على أية حال، بأن الرقم ليس منخفضا للغاية. ومن المرجع أن عدد العبيد من مجموع السكان، من الصعب تقديره بأكثر من 500 شخصاً. منذ جاء الأثراك إلى هنا، فقد السكان بصورة فعالة على الأقل 4000 من العبيد، حربيا من الرسوم الدورية غير العادبة المضاعفة ثلاث مراب، إذ أنه كان يتوجب على كل خمس سواقي توفير عبد عها، و كدلك جزئيا من البيع الاصطراري للمالكين، لتسديد الصر انب المالية.

إنَّ هذه الخسارة في عدد السكان كانت تعوص مرة أخرى جزنيا من خلال هجرة كثير من عائلات التجار إلها، الذين فروا من دنقلا إلى كردفان وسنار، في السنوات العشرين الماصية بسبب ظروف الحرب عير المستقرة، ولنفس الأسباب عادوا الآن إلى منازلهم بسبب الأوصاع السائدة في تلك المناطق.

أنني لست قادرا على الحكم على ما عائته البلاد من خسارة في السكان خلال استيطان الشابقية في شندي. قام هؤلاء الشابقية بالعمل تحت قيادة الملك شاوس (شاويش) في الخدمة الحربية (العسكرية) لدى إسماعيل باشا، وحصلوا على الأراضي بدلاً عن رو اتهم. التي هي في حد ذاتها. لا قيمة لها تماما في وقتنا الحاضر.

إنَّ الأراضي الصالحة للزراعة على طول نهر النيل في مناطق مختلفة من مديرية دنقلا. بعد إدخال التقديرات التقريبية عن مناطق منفردة زرتها، يبدو في على النحو التالي:

15 ساعة مربعة	يطن العجرو السكوت
18 ساعة	المحس
80 ساعة	دىقلا يحري. الخندق و دىقلا قبلي
9 ساعات	الديَّة و أُم بَكُول
30 ساعة	دار الشابقية
132 ساعة	المجموع

ويأتي بعد ذلك على كل ساعة مربعة من الأراضي الصالحة للزراعة، عدد من السكان حوالي سبعمانة شخصا.

### ملامح ولغم سكان مديريم دنقلا. ووصف حياتهم المدنيم

ينقسم سكان دار دنقلا إلى فنتين رئيسيتين، بالتحديد من النوبيين62، أو المنحدرين من نسل الأمة الكوشية أو «الإثيوبية» القديمة، وكذلك من القبائل العربية المهاجرة القادمة من الحجاز. لقد خضم أسلاف البرابرة للقهر مرارا خلال قرون خلت، من قبل قيائل معادية، بسبب الأحداث السياسية. وكانت معاناتهم في اختلاط مزيجهم بالدماء الغربية، لكن عند إجراء بحث دقيق بجد المرء، بين بعضهم ملامح وطنية قديمة، سجلها لنا أسلافهم في تماثيل هائلة، وما تركوه من النقوش القديمة في المعابد والمقابر الخاصة بهم. وتتمثل تلك الملامح في: وجه بيضاوي، و أنف طويل وجميل منحني نحو الطرف مدور فليلا، وشفاه سميكة نسبيا لكنها ليست حادة الشكل، وذقن منحنية، ولحية خفيفة، وعيون حية نابضة، وشعر أشعث (مجعد) ليس كثيفا، وينية بدنية جميلة نموذجية، متوسطة الحجم عموما، ولون بشرة برويزي، إنها صورة الديقلاوي الحقيقية. يعار المرء على نفس الملامع المميزة عموماً في العبابدة والبشاريين وجزء من سكان محافظة شندي، وأيضاً في بعض الحالات عند الأحباش. لم تسنع لي فرصة التعرف على ماهية اللغة وأواصرها فيما بين هذه الشعوب المُعتلفة. إلا أن لغة البر ابرة النوبيين، هي التي يتم استخدامها من لدُن جبل الضيقة إلى وادى إبريم وفي جميع أنحاء وادى الكنوز، لما لها من مقاطع قليلة، وكلها تقريبا تنتهي بأحرف العلة، وتناغم ونعومة الكلمات، يمكن النظر الها كلفة النوبة أو اللغة الزنجية، وهذا ما يبدو لي على الأرجح، لأن بعض الكلمات في لغة البر ابرة متطابقة مع لهجة وأساليب اللغة الكردفانية بجبل الحرازة، وجبل أتجيان وكولداجي. وربما كان السبب الأساسي في هذا التقارب اللغوي، هو جزئيا أن العرب المهاجرين، الذين هم السكان الفعليون في محافظة دنقلا، ويصفة عامة كل مولود إلى الجنوب من أسوان والدلتا، كانت لغة البرابرة التي يطلق عليها علميا اسم اللغة النوبية، هي لغتهم الأم. أما كلمة البرابرة المستعملة في الوقت الحاضر<sup>63</sup> فلم تأت ابدأ من نفسها، و إنما هو الاسم الوطني، والذي يميز الزنوج الأحرار أنفسهم به في كردفان. أعرف ذلك من الخبرة المتنوعة. بسبب هذه القرابة اللغوية التي افترضها بين زنوج النوبة البر ابرة وهو ما أيقظ في داخلي فكرة سوف تتم مناقشتها أدناه.

إن العديد من البرابرة يتكلمون العربية، ولكن عدداً قليلاً جدا من العرب الأحرار يعتبرون أن لغة البرابرة جديرة بالتعلم. كلا المجموعتين (المبيلتين كما جاء في الأصل) يتباعدان بعضهما عن بعض، كما أن أواصر التزاوج بينهما هي اليوم نادرة جدا. ورث المهاجرون العرب جزئيا شكل الوجه من أجدادهم: جبين بارز بعض الشيء، يفصله حز أو تخديد عند الأنف المنحني الجميل، القم صغير متناسق مع شفاه ليست بارزة، عيون حيوبة عميقة، ذقن به استدارة، مع لحية كثيفة إلى حد ما، الشعر الاشعث قليل أو لا يكاد يكون موجوداً، الهامة الطوبلة أكثر شيوعا من الهامات المتوسطة، ولون البشرة فاتح احيانا. هكذا يبدوني انها الملامح الغالبة على هذه الاثنية. وكما هو حال أسلافهم فهم يفضلون نمط عملهم في تربية الماشية ويسكنون في الخيام البدوية. يشكل السكان العرب في محافظة الشايقية منذ وقت غير محدد، استثناء من هذه الحياة غير المستقرة، وفي الوقت محافظة دنقلا أيضاً، قد انتقل أفرادها لمساكن الحاضر فإن بعض القبائل العربية في محافظة دنقلا أيضاً، قد انتقل أفرادها لمساكن الحاضر فإن بعض القبائل العربية في محافظة دنقلا أيضاً، قد انتقل أفرادها لمساكن العربية في محافظة دنقلا أيضاً، قد انتقل أفرادها لمساكن العربية أي معافظة دنقلا أيضاً، قد انتقل أفرادها لمساكن

لا فرق بين البرابرة (النوبيين) والعرب في انواع اللباس. قطعة قماش صوفية كبيرة، غارقة في الزبوت والأوساخ، تلقى على الأكتاف والأطراف، وتشكل زباً كاملا للرجال. شعرهم المُرجَّل بالدهن، يلفون خصله في جدائل صغيرة، تصل الرقبة. ينتعلون الصنادل، التي يتكون فيه النعل و عدة رباطه فقط من قطعة واحدة من الجلد. كل شخص لديه سكين قصيرة تعلق على الذراع اليسرى، جنبا إلى جنب مع عدد قليل من التعاويذ والأحجبة المكتوبة والمغلفة بأغطية من الجلد، وأحيانا ملقط معدني (مُنقاش) لاستخراج النثرات والأشواك، وقرن محوف (فارورة)، يُوضع فيه مزبع من مسك التمساح وروانح من مكونات أخرى؛ احيانا يتم إبقاء هذه القارورة تحت الأنف لإثارة الأعصاب عن طريق افرازاتها.

يمتشق النوبي عند الذهاب إلى الحقل، سيفا مستقيما من الصناعة الألمانية يتم جلبة من مصر، يعلقة بحزام قصير على كتفه. يحمل العربي هذا السلاح دائما معه، وعادة ما يحمل اثنين من رؤوس الرماح، وترس جلدي أسود مستطيل مصنوع من جلود الظباء (المها العربيه)<sup>12</sup>. نادراً ما يتم اقتناء مجان من جلود الفيلة أو أفراس النهر هنا في هذه المنطقة، لأنها ثقيلة جدا إذا كانت من نفس الحجم، ولكن يتم استخدام جلود ظهور التماسيح في بعض الأحيان. مقابض السيوف الملكية تكون سميكة، ومصنوعة صناعة حسنة من الفضة عادةً؛ في العلامة الوحيدة الميزة لهيبتهم.

يقتصر رداء النساء أيضاً على قماش قطني أبيض (ملحفة أو ثوب) مع خطوط حمراء

واسعة على نهاية الذيل، التي يثبتها بأنفسهن، ويطرحنها على أكتافهن مثل الرجال. في بعض الأحيان يغطين بها أيصباً النصف الخلفي من الرأس، أو وقت العمل، حيث يجب أن تكون أيديهن حرة، يلففنها كمربلة حول خواصرهن. كما أنهن يتزين بحلقات فضية سميكة يعلقنها في آذانهن و أنوفهن. وكاستثناء نادر، رأيت بعض أقراط الأنف الذهبية (الشنوف) على بعص من يسمون بالرجال الأعيان. يرتدي الاثرياء على الأذرع والقدمين أيضاً المشابك/ الحجول الفضية، وقلائد أجراس فضية مزينة بالمرجان، تعلق بضفائر في جدائل رقيقة من الشعر، يجعلونها تتدلى جزئيا على الكتفين وجزئيا على الصدر. وتزين النساء الجانبين من الرأس والرقبة بالخرز الزجاجي 55 وكرات ضخمة من الكهرمان. وكموضة شائعة جداً خو اتم فضية مع أوبدون حجر العقيق الأحمر المصقول. ما يعتبر بالنسبة لنا بمثابة الماس، هو هنا عبارة عن قطعة مثقوبة طويلة من العقيق المصقول، والتي يجب أن تتكون من طبقات متوازية ومختلفة الألوان، بحيث يكون اتجاهها عمودي مع المحور الطول للقطعة. وبالتالي هذه الحلية من الاحجار الثمينة تسمى (Sommite). الاكثر تقديراً منها يجب ان يكون الأسود هو اللون الاساسي مع خطوط بيضاء احادية. يمكن العثور على الحجارة الخام هنا على النيل، ولكن يتم صقلها، إذا لم أكن مخطنا، في البمن. يعتقد في كل شرق إفريقيا الاستوائية، أن هذه الحجارة التي تسعى بالسوميت 66، هي من أثمن المجوهرات، والقطع الفردية، التي لا تزال تتمتع بقوة خاصة خارقة، يدفع فيها ما يصل إلى 100 قطعة فضية في بعض الأحيان. 67 وهن يقمن للتعبير عن الزينة والجمال الرفيع، بصبغ راحات الأيدي والأظافر باللون الأحمر بعجينة أوراق الحناء، ويكحلن بمسحوق الكُحل أو الأثمد. وأجفان عيونهن، ويشمن به شفاههن.

ترتدي الفتيات حول خواصرهن حزام العُدرية (الرَّحَط)69 من جلد الغزال حتى يتزوجن، وأحيانا يطرحن قطعة قماش قطنية (طُرحة) حول الكتفين. ويربطن حول الخصر (الأرداف) سلسلة طويلة موصولة بخرزة كبيرة من العقيق الأحمر بحجم بوصة، سطحها الخارجي مصقول بشكل غيرمنتظم؛ يتم احضارها من مصرد أما الأولاد الصغار، فيسيرون عراة حتى السنة العاشرة، ثم يلفون أنفسهم بخرق حول عوراتهم.

والشغل الرئيسي للنوبين هو الزراعة؛ فمعظم الأراضي المستخدمة لهذا الغرض مرتفعة جدا، حيث لا يغمرها النيل بشكل كاف خلال فيضانه. ومهما كان ارتفاع الفيضانات، فإنها لا يكون لها تأثير مباشر على المحصول عند الحصاد. ويجب أن تُروى كل الأراضي المزروعة صناعيا، ففيضانات النيل المرتفعة سيئة، أو عدم هطول الأمطار المعتادة في فصل الصيف، هو ما يؤدي إلى نقص في الغذاء للماشية. وهذا هو تأثير مستوى تدفق المياه المختلفة، على الحصاد السنوي. كل ساقية تحتاح إلى ما لا يقل عن ستة رؤوس

من الماشية، يعمل كل زوج منها عادة في اليوم لمدة خمس ساعات. تقتصر الزراعة بأكملها على حرث التربة المستوية بالمعول (الطورية)، ثم عن طريق عتبات الأرض المنخفضة تقسم بالتساوي قل أو كثر إلى مربعات، على جانبها مجرى يمدها بالمياه حسب الحاجة. وعادة ما يتم تغطية الحقول بطبقة رقيقة من الترية قبل البذر، يتم إحضارها من الأراضي المنخفضة في السهوب الصحراوية. وهي كما يبدوني، يمكن أن تكون عبارة عن رواسب قديمة جدا من فيضانات النيل السابقة غير العادية. يتم حصاد المحاصيل على موسمين سنوبا، ومع ذلك، فإنها ليست كلها من نفس قطعة الأرض. يتم زراعة الأول في شهر أيلول/سبتمبر مباشرة بعد تراجع الفيضانات، ويجري الحصاد في كانون الثاني/يناير. وفوراً يتبعه نشر بذور الموسم التالي، الذي يصل إلى مرحلة النضج في أيار/مايو. يزرع الواحد من أولئك المزارعين الذرة والدخن كما يزرع منذ الحكم التركي القمح والشعير أيضاً. على الضفاف يزرع العدس والماصوليا، التي تزدهر دون الري الاصطناعي. لكل سافية منطقة صغيرة، تزرع بالقطن والباميا والبصل والتبغ. 70 أما العائدات الصافية السنوية لكل حصاد، بعد خصم متطلبات البذر من محصول الارض المروية من الساقية، فهو 17-20 أردب<sup>71</sup> من الحبوب المختلفة. سعر السوق لكل صنف هو في المتوسط 2/12 إلى 3 قطعة فضية. لاحطت أن الضر انب السنوية على الساقية تصل إلى حوالي 23 قطعة فضية، منها حوالي 7 2/1 قطعة فضية تذهب لخراج من حوالي 4 أرادب من الحبوب التي توفرها الطبيعة. وهكذا يتبقى لصاحب الحصاد حوالي 78 قطعة فضية، ويجب أن يؤمن ما لايقل عن 20 شخصا معيشتهم ولباسهم منها لمدة عام كامل، دون أن يؤخذ بعين الاعتبار خطر الخسائر الناجمة عن العدوى بين الماشية، والتغيرات في مجرى النهر وغيرها. كانت الضر انب في الأزمنة القديمة على السافية حوالي 5 قطع فضية، وأسعار السوق من الفواكه لها قيمة أعلى. لذلك يعاني الناس من الفقر المدقع. في كثير من الأحيان يقتصر طعامهم على الفاصوليا المسلوقة في الماء، مع صب مرق الباميا، واللبن الراتب وخبز عجين الذرة أو (الكِسْرة). وسعادتهم الوحيدة هي ق مشروب المريسة أو البوطة 27، وهو عجين مخمر من حبوب الذرة يضاف له الماء. وهم غالبا ما يتمتعون بأكل اللحم فقط في المأتم، ففي بعض الأحيان في مأتم شخص له هيبة، وتكريما لأقاربهم يجب ان يذبحوا بقرة.

أصبح الفقر المدقع في البلد بأسره الآن كبيرا، لدرجة أن جميع الأغنام تقريبا اخذت تدريجيا إلى السوق وقدمت كغذاء للاحتلال العسكري التركي. لكن صوفها لايتم استخدامه، ولكن يجري خياطة الجلود المدبوغة معا، وتستخدم بعد ذلك كمفرش للمبيت علها في الترحال. يحتفظ المواطنون فقط بعدد قليل من الماعز والدجاج. ولا يمكن العثور على الخيول، إذا جاز القول في أي مكان. فقد نفق ما بين عامي 1814 و 1815م عدد كبير مها

من جراء الأمراض المعدية و انتقل الناجي منها شيئاً فشيئا تقريبا إلى أيدي الجنود خلال وجود الأتراك، وهو ما ادى الآن تماما إلى انقراض خيل السباق الدنقلاوية المشهورة. وربما السبب الرئيس في البنية القوية المجربة والمختبرة للخيول المحلية ومكانتها العالية، انه كان يتم تغذيتها إلى جانب حليب الأم حتى فترة متقدمة من السنة الثالثة، بحليب البقر بكمية وفيرة. أما غذاؤها العادي الآخر، فكان يقتصر على الذرة والقش الجاف. ولكنني لا أعرف، ما مدى المساهمة الاستثنائية التي كان ينبغي على الفرد من السكان الأصليين فعلها من أجل زيادة سرعة خيولهم. يقوم المرء بعمل ثلاثة شقوق عميقة على الأقل في قنية أنف الحصان على كل الجانب بحت العين، وكما يبدو، يدمر جزءا من تجاويف الأنف.

الحمير كثيرة ولكنها سيئة للغاية، ربما لأنها لا تغذى بشكل صحيح. وبالتالي، فإن الحمير المصيرية الجيدة يوازي ثمنها أكثر من خمسة أضعاف أسعار الحمير المحلية. الفلاحون المقيمون الأن لديهم عدد قليل جدا من الجمال، و تلك سيئة للغاية. وحتى التي يمتلكها العرب البدو، لديها القليل من القوة والقدرة على التحمل، و أنا أيضاً اعزو ذلك إلى نقص وفرة الغذاء،

ورسا كانت الحالة غير المستقرة للبلاد خلال خمسين عاما أحد الأسباب الرئيسية لعدم بناء المساكل المصنوعة من لبنات الطين المجففة في الشمس، والإكتفاء بأكواخ مؤقته مصنوعة من قصب الذرة يتكون هيكلها المتجدد التهوية من جذوع أشجار نحيلة مربوط على شاكلة قفص الهيكل العظمي، والتي تثبت إما بحصائر كبيرة، مصنوعة من ربطاتٍ هزيلة من القش، أو حزم طويلة من عيدان الذرة. هذه الأكواخ لديها ميزة على المساكن الطينية، بأنها يمكن بسهولة التنقُّل بها من بقعة إلى أخرى حسب الحاجة، والتي غالبا ما يستوجبه أيضاً بلاء الأرضة الميؤوس من تلافيها، ومن ناحية أخرى، فإن الحر انق في مثل هذه القرى المكونة من أكواخ القش، تسبب أحيانا دمارا ساحقا. وأشير في هذه المناسبة إلى أن البر ابرة لديهم إيمان، بأن خطوة الانتقال إلى سكن كان مهجوراً غير مو اتبة للغاية. وحيث أنَّ زخات المطر في فصبول المطر السنوبة ضعيفة جدا، وليس لها بالتالي تأثير مدمر على جدران الطين في القرى المهجورة، يجد المرء عددا كبيرا من الانقاض المنتشرة. ولذلك سيكون من الخطأ الحكم، عندما يتم اعتباران جميع هذه الأطلال علامات على تناقص سريع في عدد السكان، على الرغم من أن هذا الأخيريمكن معرفته من خلال دلائل وشواهد أخرى، فعلى سبيل المثال، لا يمكن تجاهل الانخفاص الشديد في عدد السواقي. 27 أنا أعرف القليل جداً عن السبب الحقيقي لهذا الانخفاض في عدد السكان من مؤشرات هذه الفترة. في الأونة الأخيرة، أدت الهجمات والدمار الذي أحدثه الشايقية، إلى هجرة عدد كبير من الدناقلة إلى كردفان وسنار، وأصبح معظم المزارعين الآن في أبو حراز 24 والأبيض وبارا، من هؤلاء القوم.

وتحتوي أكواخ القش والأكواخ الطينية البربرية على أدوات منزلية سيئة للغاية. فأثاثها

يتكون من بعض الأسرة المنسوجة حبالها من سعف النخيل، أو أسرة أخرى (عناقريب) مجدولة بشر انح من الجلد (القِد) <sup>75</sup>، وعدد من الحصائر المصنوعة من القش، وكتلة من الحجر لطحن الحبوب (مرحاكة)، ومقلاة مفلطحة من الطين الصلصال لصناعة الخبز (دوكة)، جنبا إلى جنب مع ثلاث دعائم من الصلصال توضع عليها هذه الأخيرة 76، وبعض الأطباق أو الأوعية المسطحة المصنوعة من الخوص أو سعف النخيل (الطُّباقة)، ووعاء فخاري كبير لحفظ الماء (زير أو تُرمة)، ويعض الأواني الفخارية الصغيرة للطبخ وإعداد المريسة، ويعض الأو اني المسنوعة من القرع لحفظ السمن والزيد، وحاوية أخرى لتخزين خشب الصندل بشكل جيد الذي يعد من الدمن لترجيل الشعر، وأخيرا بعض أطباق من القرع لتقديم الطعام.... هذا هو كل الأثاث الذي يمكن أن يوجد في بيت نوبي. أما في (باحة) الفناء الخارجي للمسكن، فهناك عدة أوعية اسطو انية الشكل مصنوعة من الطين «قُسِيبات أو سوبِبات»، عالية موضوعة على حجارة، يمكن أن تفلق بإحكام مع غطاء لاصق، يحتوي كل منها على مخزونات معينة، من الحبوب، والبامية المجففة أو (الوبكة)، والقطن وغيرها. وبهذه الطربقة يتم حمايتها من الفنران والحشرات. ويمكن في نفس الوقت مشاهدة إذا كانت الأرضة تربد مهاجمة مثل هذه الأوعية الطينية الاسطوانية الكبيرة على وجه الخصوص. يمكن العثور في حدود كل كوخ نوبي أو قريب جدا منه على خندق ممتد من الطين في نهايته وعاء خزف مدفون على الحافة، يسمونه كولينكول، وله استخدام واحد فقط، الا وهو حرق البخور لتبخير الأعضاء الخاصة للمرأة (حسب النص تبخير اعضاء العروسين)، والذي - كما يزعمون - سوف يساعد بشكل خاص في تقوية الباءة. ويستعمل لأجل ذلك التبخير، حطب من شجرة تنمو في كثير من الأحيان في المعافظة تدعى تاليج واسمها بشكل خاص أي بلح البحر، والتي يأتي التجاربه من البحر الأحمر، وهو ما يطلقون عليه اسم الضُفرَة.

يقضي كبار البرابرة معظم العام في كسل كامل، باستثناء عدد قليل من الصناع، الذين يتعاملون مع النسيج. أما الحدادون والبصيرون الذين يشتغلون في بناء الغرف والقوارب والسواقي، قهؤلاء يعملون أيضاً لمدة أقصاها ساعتين أو ثلاث ساعات في اليوم. وعلى كاهل الأولاد والعبيد، دفع الثيران لتحربك السواقي، وفتح وإغلاق المسطحات المانية الفردية بالثناوب، ومطاردة الطيور بعيداً عن المزدعة الناضجة. يتوجب على المرأة أن تكون أكثر نشاطاً. فالتدبير المنزلي هو أقل ما يشغلها، لأنه يقتصر على حقيقة، طحن الغلة وعمل الخبز، لكن يجب عليها أيضاً جلب مياه الشرب من النهر من مناطق بعيدة في كثير من الأحيان، وعلها في وقت الحصاد، قطع سنابل الغلال، ودرس الحنطة بالعصي الصغيرة، وأخيرا تنظيف القطن وغزله.

قي ظل الحكم التركي، تم الاستفادة من قوة البر ابرة البدنية وتسخيرها للخدمات الشاقة، بما في ذلك من خلال صعود وهبوط المر اكب، فجميع وسائل النقل تخص الحكومة.

إن الفتاة النوبية العذراء والمتزوجة حديثا، يجب أن تحصل على اعتراف يشهد بأنها صاحبة وجه وجسم جميل ومثير للاهتمام. لكن ومع ذلك يأتي بعد الزواج المتعاقد عليه العمل بالحقل والأعمال المنزلية وإنجاب الأطفال، الذي سرعان ما يقضى على هذه المحفزات. وكما هو معروف، فإن عملية الخفاض التي تتعرض لها جميع الفتيات في حدود السنة الثامنة من أعمارهن، ويتم تزويجهن في سن العاشرة أو الحادية عشرة. (يدفع الرجل مهر عروسه إلى الأم). بل كأنما (يشتري) الرجل عروسه من الأم، ولا يؤخذ الحب بعين الاعتبار أبدا في عملية الزواج. ورغم أن معدل مهر الزواج المعتاد، يبلغ 25 إلى 30 فضية أو ما فيمته. لكن الاسعار (للسلعة) الخفضت كثيرا. الآن يمكنك الحصول على فتاة جميلة مقابل 12 إلى 15 فضية، وهي 7 قطع فضية نقدا، وبقرة بقيمة 4 قطع فضية، و اثنتين من الأغنام المكتنزة أو الماعز، وقطعتي قماش من القطن والصوف قيمتهما معا حوالي أربعة قطع فضية. تأخذ العروس الماشية والملابس كمهر لها، لكن تحتفظ الأم بالمال، وتتكفل من ناحية أخرى، بأن تأخذ الفتاة مرة أخرى الها وتقوم بتأمين تغذيتها، عندما تنفصل عن زوجها، وهذا حدث غالباً ما يتكرر. وسوف أعود أدناه إلى هذه النقطة. لا يتم ختان العروس، إلا بعد أن يتم دفع كامل الشروط المتفق علها للزواج. ومواعيد دفع هذه المبالغ يمتد أحيانا لعدة سنوات. الفتحة التي تتم أثناء الختان"، تعمل وفقا لاحتياجات الزوج بحيث (تكون الفتحة) (يكون الشق) أكبر أو أصغر. بعد الحمل وعندما تقترب فترة الولادة، يتم اعادة توسيع الفتحة إذا لزم الأمر عن طريق القطع المتكرر، وبعد الولادة، تشق الفتحة بكاملها فهذه مباسبة من خلالها يتم تحديث حواف الجرح وفرصة لإعادة خياطته معاً وتضييق الفتحة، ونثيجة لذلك، فإن المرأة النَّفساء تعود لحالة كأنها عذراء. فأنها سوف تبقى في مثل هذه الحالة طالمًا ترضع الطفل، ثم تنتقل من جديد إلى إعادة القطع (وتصبيق الفنحة). وتكرر هذه العملية، حتى بعد الأسبوع الثالث أو الرابع من الولادة، إذا كان الزوج يطلب ذلك؛ ولكن غالبا ما يتم الطلاق حتى بعد الأول (الولادة الأولى). لقد رأيت النساء اللو اتي توفي ازواجهن بعد وقت قصير من الأسبوع الأول من الولادة، حيث في وقت حصول الوفاة كان جرح الشق ملتهباً، وتجد المرأة نفسها في حالة قلق غريبة 78، و أباء هؤلاء الأرامل يجبرونهن على أن يبقين على هذا الحال، فعن طريق الختان يتم الانتقال طوعا إلى فنة المومسات<sup>79</sup>.

بالمناسبة، يبدو لي أن بانعات الهوى، قلما يعشن في حالة خاصة من الازدراء، اذ يتم ادخالهن إلى كل بيت وهن موضع ترحيب في مجتمعهن. وقد زاد عدد النساء العموميات بشكل كبير منذ آخر فترة حرب في محافظة دنفلا. إنهن دائما النساء المهجورات من أزواجهن

أو الرنجيات المُستَرقات، وهؤلاء الأخيرات يقمن عادة بممارسة هذه التجارة لحساب أسيادهن. وكانت القساء المُشترقًات مجبورات دائماً على القيام بدلك، لكن الجموح لدى النساء الحرات اللواتي يعانين من الملل كان كبيرا أيضاً، وفي السعي لوضع حد لهن، يتم استخدام تقليد قديم، يُعتبر بموجبه كل طفل غير شرعي تلده امرأة حرة كعبد، وهو عبد للمالك. على الرغم من هذا القانون، كان الفجور عظيماً جدا. وما أود قوله حتى انه في محافظة دنقلا وإلى الجنوب يعطى لكل امرأة قيمة مبلغ معين يحدد بالقياس لجمالهاء وليس بناء على العاطفة، حيث لا يعرف في هذا البلد تعبير (دسيسة الحب) أو (الوقوع في الحب) هنا ولا حتى بالاسم، كما يتقلص الحافزيين النساء إلى حد كبير بسبب الختان؛ لكن المال أو القيمة المالية هي دائما الحل، حتى بين السكان الأصليين فيما بينهم، فالفسق متجذر عبر الزمن. وهذا، كما هو طبيعي، كثيرا ما يكون باعثاً على الطلاق، في هذه الحالة، لا حاجة لأي إجراء شكلي. تعود المرأة مع جهازها إلى والدتها أو أقاربها، ولا يكون الرجل ملزماً بإعالتها. ويجب على الأم المنبوذة (المطلقة) أن تأخذ الأطفال وتتولى اعالهم حتى سن السابعة؛ بعد هذا العمريأخذ الأب الاولاد الذكور، وتبقى البنات ملكا للأم. هذه المرأة المطلقة لها حربة، بناء على رغبتها، أن ترتبط برابط زواج آخر. لكن في هذه الحالة تنخفض قيمة المهر إلى حوالي الثلث (3/1) أقل مما كانت عليه للمرأة العذراء. إما إذا تصالح الزوجان، فبجب ان يعطى الرجل زوجته قطعني قماش من القطن، بقيمة 3 قطع فضية.

إن التعامل مع السلطة القضائية أصبع الأن تماما في أيدي مختلف المسؤولين العسكرين الأتراك والاحكام هي وفقاً لتقديراتهم الخاصة. فمن غير المثمر تقريبا، مناشدة حاكم المقاطعة للاستئناف ضد هذه السلطة، لأنه في أحسن الأحوال لا يشفع للمتهم بهذه الحالة سوى أن يتغير القائم مقام التركي. يمارس الملوك السابقون العدالة التعسفية تقريبا على قدم المساواة، على الرغم انه في الحوادث الهامة (الطوارئ) يأخذون رأي الأعيان في الاعتبار. وفي حالة الميراث، ينعني أن تكون حصة (1) الفتيان الذكور تعادل حصتين (2) من الفتيات. وتتلقى الأرملة إلى جانب جهازها حصة كما الفتاة؛ إذا كان الأولاد ما زالوا صغاراً، فإن الاقارب يأخذون الجزء الأكبر من الميراث ويتقاسمونه بينهم، أو يقوم الأشقاء الكبار باختصار حصة الأصغر سنا.

في كل قربة تقريبا هناك فقير (Fakir فكي)، أي شخص يستطيع الكتابة والقراءة، وله معرفة جيدة جداً بالشعائر الدينية المحمدية (الاسلامية). ولا يتوحب على الفكي أن تكون لديه أرضٌ يزرعها، لكنه يعيش من العطايا والهدايا المقدمة من الجيران. وفي المقابل، يجب عليه أن يُعلِّم الصبية الذكور أصول الدين، والصلاة، والقراءة والكتابة. وهناك سمة خاصة لهذا الفقير فهو يقوم بكتابة التمائم أو الاحجبة و التعاويد السحرية، التي يحمل

كل بربري ما يقرب من سنة منها. حتى الخيول تُعلَّق عليها مثل هذه التمائم الوقائية ويعلقها آخرون في العديد من المواقع، في الممر لصد العين العاسدة (عين شريرة بالإيطالية (-oc- أخرون في العديد من المواس النهر. --- في حال تعلم الفتى الأبجدية، يكون قد أنهى دراسته فعليا. لكن في وقت قصيريتم نسبان ما تم تعلمه، ولكن أولئك الذين يحددون أيضاً لأداء دور المقير، يتابعون مسار دراستهم مع معلميم، حتى يتمكنوا من القراءة والكتابة. إلى أر أي شخص من الذين كانوا قد غادروا البلاد، على سبيل المثال، إلى القاهرة أو إلى أية جامعة محمدانية (اسلامية) أخرى، لتلقي ما يسمى بالدراسة اللاهوتية (العقيدة وأصول الدين). الحج إلى مكة نادر جدا بين الدناقلة. حتى انهم نادرا ما يمارسون شعائر دينية أخرى غير صيام رمضان. في بعض الأحيان، يمكن للمرء أن يرى واحداً أو آخر أكثر انتظاماً في أداء الصلاة المنصوص عليها في الشرع، خلال سلسلة غير محددة من أسابيع، انتظاماً في أداء الصلاة المنصوص عليها في الشرع، خلال سلسلة غير محددة من أسابيع، في حين أنه قبل هذا الوقت لم يكن يفي بهذه الالتزامات، ثم ما بلبث أن يعود بعد دلك إلى اللامبالاة على قدم المساواة. وتوبة الحماس الديني هذه، هي إما نتيجة نذور جزئية في بعض الأحيان، مثل الابتهاج بسلامة العودة من رحلة من منطقة نائية، أو لأن هناك أعمالاً تجاربة الأحيان، مثل الابتهاج بسلامة العودة من رحلة من منطقة نائية، أو لأن هناك أعمالاً تجاربة مشكوكاً فيها، بتعين القيام بها. وخلال فترة التوبة هذه، من واحب الشخص الذي عليه منذر، الامتناع كليا عن الجماع.

إنَّ مديرية دنقلا أيضاً، ليس لديها أي منتج من الطبيعة أو منتجات تجارية وصناعية لتصدرها إلى الخارج، إلا إذا استثنينا بعض التمر المجفف، الذي يذهب إلى شندي وكردفان ومصر. ويدهب لكلا البلدين السابقين (شندي وكردفان) هناك أيضاً كمية كبيرة من القمح لاستهلاك الجنود الأتراك. سابقا كان هناك (جلابة) أو تجاردناقلة محترمون، قاموا برحلات منتظمة إلى سنار وكردفان ودارفور، وأخذوا منتجاتهم إلى بلدان شمال النيل، وخاصة التجار الجلابة من «الخدق»، الذين كسبوا الثروة والمكانة من خلال حركة التبادل.

لكن العروب الأغيرة ونظام الاحتكار الذي أدخل حديثا من قِبَل محمد علي باشا، كانت قد دمرت تماما هذه التجارة. هماك الأن صفقات بانسة فقط لتجارة التجزئة مع بعص أصحاب المتاجر، التي توفر احتياجات البلاد الأجنبية بسعر رخيص في الأسواق العامة لمختلف القرى الكبيرة. وجميع هذه المواذ التجارية معروفة جيدا في تقارير رحلات أخرى وأنا لن أتطرق إلها أكثر من ذلك. وفي حالة المدفوعات الكبيرة، يعتمد الحساب على النقد الاسباني (التالر الإسبانية أو ما عُرف أيضاً بالربال الإسباني)، والأصغر حجما، يتم استخدام كمية معينة من الذرة كمقياس. كما ادى وجود الجنود الأتراك إلى تداول النقود والمسكوكات المصرية. في بيع الفاكهة يتم استخدام إناء صغير كمكيال يُسمى «طاسة»، تساوي مقدار كفين مضمومتين إلى بعضهما البعض لشخص راشد. ثمانية من هذه الأنهة تساوي مقدار كفين مضمومتين إلى بعضهما البعض لشخص راشد. ثمانية من هذه الأنهة

أو (الطاسات) تعطي مقياس آخر للغلال، وهو ما يسمى المد، وكمقياس لطول قطعة من القماش يتم الحساب بالذراع، يُقاس طول الذراع من الكوع إلى نهاية الاصبع الوسطى ثم تضاف اثنين من الأصابع. وتستخدم الأوقية كوزن، اثنا عشر منها تعادل رطلا.

يبي المواطنون المراكب، ويستخدمونها في فقط لدأمين التواصل والتنقل بين صفتي النهر والى الجزر 25. وهذه المركبات لها أرضية بيضاوية مسطحة جدا، ويلامس جانباها جدارين بشكل عمودي. هذا الشكل، الذي هو، بطبيعة الحال، غير مؤات جدا لتأمين الرحلة، لكن لديه ميرة في استيعابه لعدد كبير نسبيا من الناس والماشية، ولا يخشى أيضاً من انقلابه. في الحافة العليا من الأمام ومن الخلف امتداد على شكل منقار أفقي. المركب لا يوجد لديه أضلاع، ولكنه يتكون من خمس بوصات من ألواح خشبية متلاصقة سميكة، تثبت مع بعصها الأفر بمسامير طوبلة بنسبة تسع بوصات من الداخل إلى الخارج. الحواشي الداخلية تقفل بالقطن بشكل جيد. على كل جانب هناك دفة صغيرة على شكل ملعقة أبدا أن تستعمل للإيحار فيها. وقد بنت الحكومة التركية الحالية في مقاطعة دنقلا حوالي أبدا أن تستعمل للإيحار فيها. وقد بنت الحكومة التركية الحالية في مقاطعة دنقلا حوالي مكل مقوس مع عارضة، ومرساة، وعتلات تحكم (دفة)، وسارية مع شراع مربع، وهذه المراكب لا تستخدم فقط لجلب العديد من الأشياء، التي تخص الحكومة، ولكن يسمح المراكب لا تستخدم فقط لجلب العديد من الأشياء، التي تخص الحكومة، ولكن يسمح أيضاً للأفراد باستنجارها لتقل بضائعهم.

### ملاحظات حول صائدي الأسماك وصيد فرس النهر

يشكل صيادو الأسماك وصائدو أفراس النبر، شريحة فريدة في مديرية دنقلا، وهم من يطلق عليهم في النوبية الدنقلاوية اسم حواويت<sup>83</sup>. وهؤلاء يصنعون من جذع شجرة مجوفه قارما يصل طوله حولي 10 أقدام، والذي يمكنه حمل من اثنين إلى ثلاثة أشخاص على الأغلب. بالنسبة لصيد الأسماك، الذي يشمل منطقة واسعة من النيل إلى محيط الجزر الرملية، يستخدم الصيادون شباكا طويلة من أربعة أذرع من خيوط قطنية. يتم تضييق الفضاء المغلق تدريجيا عن طريق جذب الشباك، ويقفز اثنان من الصهادين في الماء، ويتوجهان نحو حدود مرمى الشياك الخارجية، ويضربان بالعصى الأسماك التي تسعى للهروب عن طريق القفز من سور الشباك. بينما يبقى بعضها محصوراً داخل نسيج الشباك. هذه الطريقة البسيطة عادة ما يكون لها عائد وفير، والليل هو الأفضل للقيام يذلك. كما تستخدم الصنارة أيصاً. ولكن كما هو الحال في محافظة دنقلا، هناك العديد من الأسماك الكبيرة جدا. رأيت سمك القرموط الافريقي (السلور) بطول 10 أقدام، والذي يمكنه كسر أقوى صنارة، لذلك يفضل الصيد بالشباك، يركز هؤلاء الصبيادون (الهواونت أو الحواويت) أيضاً على صيد التماسيع. والوقت الأفضل في العام هو فصل الشياء، حيث ينام هذا الوحش عادة على مساحات رملية في الشمس، أو في الربيع بعد وقت الشِفاد عند انتظام حراسة الإناث للجزر الرملية، حيث تدفن بيضها. وبعرف الصيادون (الخواوبت) هذه الأمكنة. نفس الشيء يحصل على الجانب الجنوبي، حيث يحفر الصياد في اتجاه الربح حفرة في الرمال مع اعادة تسوية الأرض، في الجانب الذي يتوقع معيء التمساح منه. يبقى هناك؛ متوارباً، حتى يأتي التمساح إلى مكانه المعتاد للتخزين، والذي سرعان ما يغفو بتأثير دفء أشعة الشمس. عندها يرمي الصياد الحيوان برمح صيد الحيتان مستخدما قوة ذراعيه؛ ولتحقيق الغرض يجب أن يكون الرمع من الحديد، واختر اقه يجب أن لا يقل عن أربع يوصات في العمق، حتى تأخذ الأطراف المسننة مكانها الصحيح. يندفع التمساح المصاب إلى الماء، وبعود الصياد إلى قاربه، حيث يسارع لطلب المساعدة. هناك حيل طويل مثنت

على الرمع وبنهايته خشبه تطفو على الماء، وهي التي تبين الطريق التي يسلكها التمساح، يقوم الصبياد بشد العبل ويسحب العيوان إلى سطح الماء، حيث سرعان ما يصبيبه الرمح الثاني. في الواقع إن هذه المهارة في المطاردة، هي في إعطاء الرمع القوة المناسبة لكي يخترف درع الجلد الصلب. لا يبقى التمساح الجريع خاملا، بل يوجه ضربات قوية بذيله ويحاول قطع حبل الرمح. ومن أجل تأمين متانة العبل يشبك حوالي 30 حبلاً رفيعاً متلاصفة في شكل حبل واحد متماسك، ويربط كل اثنين على طول قدمين معاً. الحبال الرفيعة تناسب ثغرات الأسنان في حلق العيوان. غالبا ما ينقطع الرمح عند سحبه من كتلة اللحم، ويهرب التمساح. لم أكن قد رأيت ذلك بأم عيني، لذلك يبدوني صعوبة تصديق أن يكون بإمكان شخصين سحب تمساح بطول أربعة عشر قدما خارج الماء، ثم ربط فكيه أولا، وبعد ذلك تثبيت القدمين معاً وربطهما على الظهر مرة أخرى، وأخيرا ضرب الحيوان بساطور على عنقه، وقتله عن طريق فصل الجذع العصبي في العمود الفقري.

الرمع الحديدي المستعمل بشكل شائع لمطاردة التمساح له حافة طويلة، وهو مغلق في القمة على شكل مشرط، مشحوذ في نهايته وكذلك في جانب منه. له أطراف مستنه قوية مباشرة وراء النصل، وعلى الطرف الأخر نتوء (عقلة) لتثبيت العبل. يتم توصيل قطعة العديد هذه على رمع خشي طوله ثمانية أقدام. يأكل البرابرة لعوم التماسيح وشحومها، بل إنها تُعتبر طعاماً شهياً. وكلا لعم التمساح وشحمه، فهما دانما رائحة المسك، وقد كنت في كثير من الأحيان كلما تذوقت هذا اللحم، أصات بعالة استفراع، ربما بسبب الرائحة الغربية. تُعدُ غدد المسك الاربعة لدى التماسيح مكسبا كبيرا من هذا الصيد. اثنتان منهما الغربية. تُعدُ عدد المسك الاربعة لدى التماسيح مكسبا كبيرا من هذا الصيد. اثنتان منهما مفتوحتان على جانبي الفك السفلي لجهة العظم اللامي، واثنتان عند مجرى المذرق وذلك البول والبراز). يدفع البرابرة فيما بينهم غالبا فضيتين ثمن هذه الغدد الأربع، وذلك الاستخدامها مرهما معطراً للشعر. --- رمح الصيد الذي يطلقة الصيادون الحواويت على النصل بسطح بيضاوي، كما هو الحال في شفرة الحلاقة وثلاثة ارباع الحافة البيضاوية أفراس النهر، مختلف بعض الشيء عن ذلك الذي لصيد التماسيح. قفي هذا الأخبرينتهي النصل بسطح بيضاوي، كما هو الحال في شفرة الحلاقة وثلاثة ارباع الحافة البيضاوية النصل بسطح بيضاوي، كما هو الحال في شفرة العلاقة وثلاثة ارباع الحافة البيضاوية مثبت، وفي نهايته الأخرى كنلة سميكة من الخشب الخفيف، لتسهل تحديد موقع الحيوان المصاب ليلاً من جديد في نهار اليوم التالي.

يرمِي صبيادو فرس الهرهذا الحيوان المتوحش نهاراً وليلاً. وهم يعطون الأسبقية دائما للضربة الأولى، لأنها تمكنهم من الهروب بشكل أفضل من الهجمات الغاضبة للعدو الهائج. يأخذ الصبياد في يده اليمنى، جزءاً من العبل، بالإضافة إلى الجزء الخشبي من الرمح أو الحربة، وفي يده اليسرى يحمل بقية الحبل والكتلة الخشبية. ويقترب برفق نحو وحشه

الكاسر، عندما ينام خلال النهار على جزيرة صغيرة، أو يتربص به ليلا على ضفة الشاطئ، حيث يأمل أن يخرج الوحش ليتغذي في الحقول. عندما يصل إلى المسافة المطلوبة (حوالي 7 خطوات)، يرمى الرمح بقوة على عدوه، إذا ألقى الرمح بقوة ومهارة، يجب أن تدخل الشوكة في كتلة اللحم بعد أن تخترق الجلد السميك. يلجأ الحيوان الجريع عادة إلى الماء، وبخفي نقسه في الماء بين الأمواج. يسقط الرمح الخشبي، ولكن الكتلة المثبتة في الرمح الحديدي تبقى عائمة وتشير إلى الاتجاه الذي يذهب الهه فرس النهر. هناك خطر شديد قي رمي الحيوان، إذا كشف العبياد نفسه قبل أن يتم الرمي. في بعض الأحيان يهجم الوحش غاضبا ويسير نحو خصمة، ويقوم بسحقه مرة واحدة بين فكيه الواسمين، وقد حدث ذلك في اثناء إقامتنا في شندي. غالبا ما تثير غضب الحيوان أشياء غير ضارة تماما. حيث يقوم فرس النهر في معيط منطقة عمارة بسعق عدد من رؤوس الماشية التي كانت مربوطة إلى بعض السواق. حالمًا تحصل رمية موفقة للحيوان، يسرع الصيادون إلى قاريهم الصغير، وبقتريون بحذر من كتلة الخشب العائمة الموصولة بثبات بحبل طويل قوي. ومع الامساك بالطرف الآخر يسرعون في الابحار صوب الزورق الكبير حيث يوجد مساعدوهم، ثم يجرُّون الحيوان بالحبل. ويستشيط الوحش غضباً من الألم الناجم عن الاطراف المسلنة، وحالمًا يري القارب، يحاول الوصول اليه، يهاجم القارب بأسنانه، ويتمكن أحيانا من تحطيمه أو قلبه رأساً على عقب. لا يبقى الصيادون بهذا الوضع خاملين. اذ يقومون برميه بعدد بتراوح بين أربعة إلى سنة رماح (حراب) أخرى، ومع تكاتف جهود جميع القوى يجبرون الحيوان عن طريق الحيال على الثبات قريبا من المركب، وذلك لشل جزء من قوته. بآلة حديدية حادة طويلة يحاولون فصل الأربطة (النخاع الشوكي) (اربطة الرأس عن الرقبة) أو تهشيم الجمجمة، وهكذا يقوم السكان الأصليون بفتل الحيوان. وبما أن كتلة لحم فرس النهر · الكبيركبيرة جدا ولا يمكن اخراجها من الماء دون مساعدة عدد كبير من الأشخاص، لذلك يعمد الصبادون عادة إلى تقطيع صبيدهم المقتول في الماء وسحب قطع اللحم على دفعات إلى اليابسة. يقتل عادة في كل محافظة دنقلا التركية فقط واحد أو اثنان من أفراس النهر سنوبا (في السنوات 1821-1823م، تم قتل 9 من بينها 4 بأيدينا). لحم الحيوان الفيّ لذيذ جدا، أما البالغة منها، فهي تميل إلى أن يَكون كثيرة الدهون. وتقدر كتلة اللحم منها بما يعادل ما بين 4 إلى 5 رؤوس من الثيران. يتم استعمال الجلد فقط لأجل صناعة السياط المنازة (الكرابيج أو سياط العَنَج)؛ يصنع من الجلد 300 إلى 350 من هذه السياط، ولا يتم استخدام الأسنان.

أحد أفراس النهر التي قمنا بقتلها، كان ذكراً معمّراً جداً. بدا ذلك من العد الذي وصل اليه حجم الجسم، وصل طوله من الخيشوم حتى بهاية الذيل إلى 13.5 قدم فرنسي<sup>85</sup>،

وطول أنيابه من الجذر إلى أعلى الناب مع الانحناء الخارجي، 26 بوصة فرنسي. 8 قاتلناه أربع ساعات حتى تمكنا من القضاء عليه، وعلى الرغم من الليل ولولا القليل لكان الوحش قد تمكن من تدمير مركينا الكبير بمن عليه. عندما رأى الحيوان المصاب الصيادين في القارب الصغير، الذي كان موصولا بالحبل الطويل المربوط بالكتلة الخشبية للرمح، ألتى بنفسه دفعة واحدة، وحطّم معه القارب الصغير تحت الماء، وسحقه. نجا الصيادان بصعوبة من هذا الخطر الكبير. من 25 رصاصة اطلقت من على مسافة حوالي 5 أقدام على رأس الوحش، واحدة فقط كانت قد اخترقت الجلد والعظم عند الأنف. ومع كل زفرة، رش الوحش المصاب دفقات كبيرة من الدماء على الزورق، أما ياقي الطلقات فقد بقيت عالقة الوحش المسافة القصيرة؛ إذ انه بعد خمس رميات، اطلقت من على مسافة أقل من قدم، كان هذه المسافة القصيرة؛ إذ انه بعد خمس رميات، اطلقت من على مسافة أقل من قدم، كان من المبارزة. فرس النبر العملاق هذا جر زورقنا الكبير حسب رغبته في كل اتجاه من التيار، من المبارزة. فرس النبر العملاق هذا جر زورقنا الكبير حسب رغبته في كل اتجاه من التيار، مناهة من المندد الذي كان سائداً على متن السفينة بأكملها.

إن أفراس النهر من الحجم المذكور، ليس من المكن قتلها على يد السكان الأصليين في البلاد، بسبب عدم وجود مدفع يدوي. هذه الحيو انات هي مصدر ازعاج حقيقي بسبب شراهتها: والسكان ليس لديهم وسيلة لمنعها من النهام مزارعهم على الدوام. وإنما كلما يستطيع هؤلاء فعله، هو إحداث نوع من الضوضاء في الليل بالضرب على طبل صغير، وإشعال النيران في بعض المو اقع. وفي بعض الأماكن، تكون أفراس النهر جريئة لدرجة أنه لا يستطيع معها أحد طردها بعيداً عن رعي المزارع، إلا بأن يصيّح فيها عدد كبير من الأشخاص متسلحين بالعصى.

#### تقاليد وعادات وخصائص الدناقلت

على الرغم من أن النوبيس الدناقلة، كما يتبين من الوصف المعطى، يرزحون في فقر مدقع، لكن لديهم دائما مزاجاً حيوباً. إنهم يحبون الغناء والرقص وعلى الدوام. وهم ليس لديهم للشرب سوى المربسة 80، وبها ينسون كل المحن الأخرى. في الرقص يستخدمون اثنتين من (أوعية) القرع كأداة موسيقية <sup>69</sup>، التي تطفو منكفتة على حوض أو طست مملوء بالماء، و تُضرب بالعصى الصغيرة كما يضرب على الطبول. أنواع الرقص مختلفة بين المحافظات المختلفة، وكذلك حسب الشيء المراد تكريمه أيضاً. سأبدأ بوصف النقادة 90 بأم بَكول. هذا ما يطلق على المهرجان السنوي لتكريم الأموات، حيث يحتفل به في اليوم الذي مات فيه رجل من أصحاب الجاه لتكريمه. فلمدة ثلاثة أيام، يجتمع الناس ظهراً كبارا وصفارا في ساحة مفتوحة، النساء يجلسن على جانب واحد، والرجال يجلسون في مواجهة النساء على الجانب الأخر. في آخر الطرف طبول القرع العائمة، ويتر افق مع نعماتها الرتيبة تصفيق الحضور بالهدين كجوقة. في منتصف المساحة الحرة هناك حوض أوقدح فيه رماد. الفتيات الصغيرات والنساء يتزين بكل ما عندهن من مجوهرات، ويتقدمن منفردات بالتناوب الى حلبة الرقص. تقترب التي في مقدمة الرتل من قدح الرماد، وتحثو بعض الرماد على رأسها. ثم تجرد الجسم حتى الخصر ، وتلف كامل ثوبها أو ملاءتها حول الوركين. في خطوات صغيرة تمشى جنبا إلى جنب مع الجاذبية، بالتناوب مع الدوس بالقدم. مع جهد قوي تتسارع مع كل خطوه اهتزار (رعشة) الذفن والجبين، في نفس الوقت يُسحب الكنفان قليلا إلى الاعلى وتشد العضلات المكشوفة من الجسم بعنف. إذا كانت الر اقصة تبذل جهدها حقا، تبدأ جوقة النساء بأطلاق الزغاريد والدعوات المتكررة ب: أبوا.. أبوا والتصفيق تعبيراً عن مو افقهن. ببساطة يمكن للمرء أن يتصور أن القيام هذا بالمهرجان، لم يُستشر فيه معبد ربات الفن الإغريقي أو «الموسين» (Musen) <sup>91</sup>. بعد أن تتعب الر أقصات، وأحدة بعد الأخرى، يوزع على حساب ذوي المتوفي، الخبر واللحم بيهم. يعتبر عاراً على العائلة إذا كانت الابنة ترفض أن تظهركر اقصة في مهرجان الموت هذا.

شهدت مهرجاناً للمهاحة أقيم بعد موت أحد المقادة بمنطقة دنقلا الجديدة «العُرضي»، وقد اشترك فيه الرجال أيضاً كر اقصين، ولكن كانوا على حدة، وبالتناوب مع النساء. سعى هؤلاء الرجال أثناء الرقص، إلى المشي ببطء وفي الوضع الأكثر تشنجاً، وضغط كل مهم على ذقنه بمثل هذه الطريقة، وثنى رأسه بقوة إلى الوراء، حتى انتفخت عضلات رقبته وصارت مساوية تقريبا لسمك رأسه. في حين كانوا يرفعون عموديا في اليد اليمتى سيفا ساطعاً، وفي اليسار قاموا بالهزات الأكثر عُنفاً، وكانوا في الوقت نفسه يضربون الارض بأقدامهم في ايقاع مع المشي. كان رجال آخرون مسلحون بالحراب، يرحقون في وضع الانعناء ير افقونهم على المسرح، بينما كانوا يميلون برؤوسهم إلى الخلف، بحيث كان خط الوجه افقياً. وقد قوبلت جميع تلك الحركات الغربية بالتصفيق من قبل الحاضرين، مع هتافات مدوية وغناء.

إذا رغب المرء أن يقيم حدثا بهيجا، مثل حفل زفاف، من خلال تمجيد صاحب الاحتفال، تحدث الممارسات التالية: ساعة واحدة بعد غروب الشمس تدعوبالقرع على الطبول شباب العي معا. وتأتي النساء والفتيات، متزيبات بكل ما لديهن من الفضة اللامعة. تشعل نار كبيره، ويرتبون انفسهم في دائرة واسعة. تبدأ موسيقى الطبلة المعتادة. يدخل أربعة شبان في الدائرة، ويتم التعبفيق بإيقاع متوازن مع ضرب القدم يتقدمون نحو واحدة من النساء. وهذه علامة على دعوتها، ويتعبى على المختارة الآن أيضاً أن تدخل كر اقصة في الدائرة. يقفر الرجال الأربعة مع لفتات بريئة من حول الصبية الهانعة، أو ملهمتهم "ثالها» الأسطورية "ويحمحمون مثل الكلاب التي تتقاتل على عظمة. في نفس الوقت تقوم الر اقصة أيضاً بأداء حركاتٍ غربة، وتنهي بملامسة الاربعة المتعبدين، كعلامة على استحساها، بشعرها الذي يقطر من الدهون، وبالتناوب لكل منهم بأرجَحَتِه على العنق "و تغني النساء المحيطة أغنية حب متناغمة. ومع ضربات الأقدام وبحلول الوقت، ينتشر مثل هذا الغبارمن التربة الجافة بعيث انك لا تستطيع الرؤية على بعد عشرة خطوات.

حضرت في جزيرة «أرقو»، مهرجان الرقص الذي تم تنظيمه على نية شفاء شاب من مرض خبيث. الرقصات نفسها لا تختلف عن تلك التي كانوا يرقصونها بمناسبة حفل زفاف، إلا أنها وقعت في وضع النهار، يتصدر المشهد هذا المريض المراد شفاؤه الذي يرتدي ملابس مزينة جميلة ويجلس مرتاحاً على عنقريب. يبدوان المقصود من القيام بهذا التقليد هو تحفيز روح المريض المكتلب من معاناة طويلة مع المرض. ولكن هذه المرة لم تكن هذه الوسيلة مثمرة بالتأكيد، لأن مرض الزهري كان هو الشر المتأصل.

التسلية المفضلة اليومية للدنقلاوي، هي موسيقى الطمبور وهو التامبورا<sup>44</sup>، وهو آلة مكونة من خمسة أوتار مصنوعة من أمعاء الحيوان، وموجه صوت أو صندوق صائت صغير (انظر رسمه التوضيحي ووصف اسفار نيبور، اللوح السادس والعشرون، مجسم (Taf.)

XXVI. Fig. H.)؛ يمكنهم قضاء ساعات في مداعبة أوتار الآلة الموسيقية بنفس النغمات، من دون أن تفقد سحرها بالنسبة لهم.

عندما تحدث حالة وفاة، تنطلق واحدة من قريبات المتوفى بالعويل بصوت عال أول مساحة متاحة وتُعفّر نقسها بالغبار والأوساخ. وتتجمع نساء القرية بأكملها في لعظة بناء على هذه الاشارة، وببدأ البكاء والنحيب. في ذات الوقت يتم غسل الميت ولفة في قطعة قماش بظيفة. ويُترك الجثمان قليلا من الوقت ليبرد. ثم يحمل الميت على سربره بمر افقة حشد من الناس إلى أرض المقبرة النائية الموجودة على حافة الصحراء. خارج القبر توضع حصى بيضاء صغيرة من الكوارتز تؤشر على حدوده. في سياق اليوم التالي يأتي كل معارف المتوفى من دائرة قطرها عدة ساعات عن منزله للتعبير عن تعازيهم لأسرته ومواساتها. عند دخول كل زائر يجب على هذا القريب أن يبدأ بالنشيج والأنين. والقادم ينضم في تصرفاته، وبربت بيده اليمني على الكثف، وهو يحاول تهدئته. مشهد مماثل يكرد نفسه لفترة طوبلة بعد الموت، وفي مثل هذه المناسبات غالبا ما يحدث في منتصف الجداد، حيث بنقطع عوبل التعاطف دوريا لإجراء محادثة جانبية حول أشياء غير متجاتسة تماما لبضع لحظات.

إذا كانت أسرة الفقيد تنتعي إلى الوجهاء، يقوم الفكي بقراءة القرآن عند الدفن. يذبحون ماعزة أو بقرة، وبوزعون اللحم على الحاضرين نيابة عن المتوفى. وبقامُ على قبر الرجل الوجيه من الأعيان من ذوي الصبت الخاص جداً، بناءٌ بعلو من 40-50 قدم، بقية على شكل مخروطي من طوب الطبن السميك. وغالبا ما تكون الجدران بسُمُك خمسة أقدام، ولذلك تبقى هذه الأضرحة لعدة قرون. تؤدي فتحه باب صغيريصل طوله إلى ثلاثة أقدام تقريبا، إلى المساحة الداخلية (للمدفن). هذا الباب هو دائما إلى الجنوب، باستثناء جميع الأضرحة التي من هذا النوع في مدينة «الختّاق» المهجورة، حيث توجد الأبواب دائما على الجانب الغربي. يعاد استخدام هذه القبور (المدفن) من قبل بعض أقارب المتوق ويطلق على هذا النصب اسم القبه وهذه الكلمة، على قدر ما أعرف باللغة العربية تعني ضريح. يوجد في هذا المدفى عادة تحت سقف من القش أباريق مملوءة بالماء لتوفير الراحة ضريح. يوجد في نفس المكان أدوات ليست ذات قيمة تدكر، مثل سروح الجمال، وأداة خشب من متعلقات الساقية، أوحتي سلال من الحبوب أو التمر، والتي هي أشياء تظل تحت حماية المتوقى، وهي آمنة بهذه الرعاية 50.

على الرغم من أنه لا يمكن للمرء أن يتصور فكرة صحيحة عن خصائص شعب ما، أذ الدالم المنافقة على المنافقة على المنافقة على المنافقة على المنافقة على المنافقة على أنها متأصلة خلال مدة إقامتي الثلاث سنوات. الدناقلة شعب لطيف، وخفيف الظل، وحسيّى، وأناني للغاية، ولا يعرفون

الإحساس بالانتماء للمجتمع. إنَّ البرابرة لا يعرقون ما هي المبداقة والحب والامتنان، والمنيجة الطبيعية لأتانيتهم الصارمة هي أنهم قد يخدمون بعضهم البعض فقط بتبرم وأود أن أذكر خمول البالغين، على الأقل أنهم يتملصون من أي عمل دائم، ولا يبدولي أنهم ناقمون؛ كما أنَّ السرقة هنا نادرة جدا في هذا البلد. ربما انها قد انعدمت جزئيا خوفاً من بطش الحكومة الحالية، ولكن نظرا لأن الوصول إلى أماكن التخزين المذكورة أعلاه، في الأوعية المخروطية الكبيرة من الطين «القسيبات»، فإن ذلك يثبت حقيقة توفر الأمان هنا بالنسبة للممتلكات الخاصة ضد السرقة، الشباب من كلا الجنسين بشكل عام حيوي جدا، ولكن هذا حتى سن العشرين، حيث كثيراً ما يبدأ افتقاد هذه الصفة من خلال تأثير غلبة الأنانية. إنهم ليسوا من المتعصيين على الإطلاق، لأسباب طبيعية، لأنهم نادراً ما يكون لديهم قرصة للاحتكاك مع المسلمين الأخرين. ليس هناك شواهد على العقيدة المسيحية السابقة شوى أطلال المعبد في صاي، و الخناق، ودنقلا العجوز، وقنتي والمقال. لقد تم نسيان ديننا تفسه ولم يبق منه إلا الاسم. إذا لم أكن مخطئا، فإن الكتاب العرب يعطون عهد السلطان تفسي المصري الناصر محمد بن قلاوون (حوالي 712 هجرية) كعهد دخول الاسلام ولا يلاد النوبة.

### خصائص وعادات البقية من سكان مُديرية دنقلا التركية

مما يلفت النظر، هو اختلاف طبيعة السكان في دبار المحس والسكوت¹، مقارنة مع الدناقلة. فعلى عكس مرح وطيبة قلب الدناقلة، يمكن العثور ههنا فقط على التحفظ والعبوس في جميع الأوقات. إنَّ الحسد والرببة هي من السمات الأساسية لشخصياتهم، ولا شيء من القواسم المشتركة يجمع هاتين الفئتين مع بعضها البعض سوى الأتانية غير المحدودة. لم يعد ممكنا العثور على الملامح الجميلة للوجه الدنقلاوي الحقيق. هنا تختلف تقريبا كل شخصية، دلالة على اختلاط العديد من القبائل. تقترب الغالبية من ملامح وجه طويل قوي لفلاح عربي. قبل وصول القوات العثمانية، عاش السكان فيما بينهم في عداء دائم. بنيت معظم البيوت كما القلاع المحصنة، أي كانت عدة أكواخ صغيرة مرصوصة بعضها على البعض الأخر بإحكام معاء وجدار مرتفع سميك من قطع الصخور البدانية، متصلة بالطين، بشكل رباعي مع برجين اسطو انيين حولها. في كل مكان وصعت فتحات لأطلاق النار، و استخدام الأسلحة الناربة. تُحرس النساء بعيون غيورة، وبتكبدن أقسى العضوبات على أخطائهنِّ. المرأة التي تُتهم من قبل زوجها ، بالزنا مع غربب، يجب ان يتم إغر اقها من قبل أهلها في النيل. ربما لنفادي مثل هذه العقوية، قاموا بتعليم النساء لغتهم الأم (النوبية) فقط؛ وفي العديد من القرى حيث يجد المرء أن الأمر نفسه لا يختلف مع الرجال في الكلام والفهم. في حين لا يعاقب على الخيانة الزوجية بين المواطنين إلا بالرفض المخزي للمرأة. لم اسمع هنا بالكاد الموسيقي والرقص والأغالي المفرحة. انتشار شرب المربسة كما هي عند البر ابرة الاخرين ليس شائعاً هنا، فقد تم استبدائها بنبيذ البلح، وهو مشروب حلومقزز، يعد من البلح المغلى شبه المخمر97.

كان السفر إلى الشمال من منطقة السكوت وحتى وادي حلفا خطراً في جميع الأوقات بسبب انعدام الأمن على الطرق، وهي شهادة غير مو اتية تدل على الطابع الأخلاقي للسكان هناك، كثير من الرجال المحليين يقلدون في ملابسهم بقدر ما سكان وادى حلفا، كما يقومون بحلاقة رؤوسهم وارتداء (قلنسوة)<sup>90</sup> طاقية بيضاء. النساء في جميع أنحاء صاى يرتدين مثل اللو اتي في وادي إبريم سراويل طويلة واسعة. علاوة على ذلك لا يوجد فرق كبير بينها وبين الملابس الدنقلاوية.--- تستكمل الغلة الفقيرة من زراعة الحقول في بعض النواحي من خصوبة التمور اللذيذة. هذه الفاكهة ليست الطعام الاكثر من ممتاز لجموع الناس فحسب، بل تتغذّى عليها حتى الحمير في رحلات السفر الصغيرة.

هناك الكثير من العادات لدى عرب الشايقية متطابقة مع عادات الدناقلة، كما تسود أيضاً بين كلا الفنتين عدة خصائص متطابقة. لكن الشايقية أكثر اسر افاً، ليس عن تهور، ولكن من حيث المبدأ. لقد وجدتهم كرماء ومستعدون للمساعدة، وقد وصفوهم في باستمرار بهذه الصفات الحميدة.

كان هؤلاء العرب مشهورين بشجاعتهم في حالات النزاع. كما يمثلون أجدادهم الارستقراطيين في حب الحربة. كل نبيل أو شيخ يعيش في قلعة محصنة ، ودائما يغار من قوة حبر انه. وقد أكد لي، أن هذا النزاع الخاص يختفي على الفور أمام اي خطرعام. وفيما يتعلق بملامع وجوه عرب الشايقية، في هذا الصدد أشير إلى ما قلته عموما اعلاه حول المهاجرين من القبائل العربية في هذا الجزء من إفريقيا. كان لدى الشايقية عدد كبير من العبيد، وهؤلاء كانوا هم المسؤولين عن حميع الأعمال المنزلية والحقلية. وهكذا عاشت زوجاتهم في وضح النهارينعمن في ظلال البيوت في خمول شهو اني. وقد يكون هذا هو السبب في أن لون بشرتهن بني أصفر، في حين أن لون الكثير من سكان شمال دنقلا والبر ابرة الأخرين تقريبا بني أسود: تتميز نساء الشابقية بالعيون الكبيرة الحيوية التي بخصصتها بالزبنة، حيث يكحلن الرموش بمسحوق الانتيمون الأسود أو الكحل، من قبيل الموضة، وجزئيا كذلك من أجل الصحة. كما تقوم النساء الانيقات مهى بالعناية بالشفاه وصبغها. إن بعض شيوخهم، أو القادة السياسيين فيهم، هم من دارسي الفقه، أي أنهم قاموا بدراسة منتظمة للشر انع الدينية المحمدية (الاسلامية). وهم يلتحقون عادة في شبابهم بمدارس الدَّامر. لقد سمعت من واحد فقط<sup>99</sup> انه ذهب إلى القاهرة من أجل هذه الدراسات، ولكني لم أجد أحداً ذهب إلى مكة المكرمة للحج، مدفوعاً بالحماسة الدينية. ريما كانت التكاليف المرتبطة بدلك هي عقبة رئيسية. يجتهد هؤلاء الفقهاء، في ظل السلطة الدنيوية السائدة، انفسهم للمشاركة في عادات الحياة العادية: أنهم لا يسمحون لأنفسهم بمتعة شرب المربسة، ويؤدون جميع فروض الشعائر الدينية في مو اقيتها، ويعتنون بحلق الرأس ويلفون حوله قطعة قماش على شكل عمامة.

جميع القبائل البدوية العربية التي تعيش في إقليم دنقلا، تفتخر بشكل أو بأخر بأنسابها وأصولها المنتمية إلى الحجاز، على الرغم من أنهم لا يعرفون شيئا عن الفترة الزمنية أو

المنطقة التي أنت منها كل قبيلة. إنهم لا يتحدثون إلا باللغة العربية فقط، والكثيرون منهم لا يفهمون حتى لهجة البر ابرة المحيطين بهم. ليس هناك علاقات تزاوج بين الفئتين، وبنعت العربي الحر الدنقلاوي بشيء من الازدراء باسمه الشائع القديم «التوبي». يعتني العرب بشعورهم عادة بضغرها في 8 إلى 10 جدائل سميكة، تتدلى من الجبين فوق الرأس إلى الرقبة. بعض النساء عندهم يصفرن الشعر في جديلة واحدة سميكة، وبضعنها على شكل الكيل فوق الجبهة، متشابكة مع السيور المرجانية من خلال الضفيرة، ولباس الرأس الذي يعتمرنه، بشكل جيد للغاية. ما عدا ذلك فإن لباس العربي لا يختلف عن الدنقلاوي.

وببدو أن العرب البدو على الأقل، يحرصون على الامتثال لمقتضيات الكرم وحسن الضيافة، ولكن يبدولي، كما لو أنهم لا يقعلون ذلك بإخلاص. ففي هذا البلد يعوّل الرجال على السمعة والصبت الحسن، وعليه فإنَّ على المرء ألاَّ يتوقع الكثير من كلامهم. فاللياقة تشكل كل افعالهم. إنَّ النساء هنا يشهرن بجمَالهن، وسوء السمعة بسبب أخلاقهن السائبة.100 هناك دائما قدرمعين من العداء والتوجس بين القبائل المختلفة. إدارة السلطة القصائية ومسائل حكومية أخرى كانت في أيدي الشيوخ الذين اختاروا هم أنفسهم ومن يتوارثون ذلك عن أسرهم؛ لكن قوة هؤلاء الزعماء غير ذات شأن، كما لم يكن لديهم دخل ثابت. فالحكام الأتراك يدفعون لهم الأن رو اتب صغيرة، ويقومون بدفعها وفقا لتقديرهم بتقليصها او حجها، إذا لم تدفع ضرائب الحرب من قبائلهم في الوقت المناسب. المهنة الرئيسية والمصدر الوحيد لثروة مختلف القبائل العربية هي تربية الماشية، وهم ينتشرون مع قطعانهم بعد بداية موسم الأمطار في المراعي حول الآبار في مناطق البادية الصحراوية في صحراء بيوضة، حيث يبقون معسكرين من سنة إلى ثمانية أشهر. وعندما يشح الماء والغذاء هناك في تهاية شباط/فبراير، يتجهون مع ماشيتهم إلى النيل أو إلى بعض الآبار الرئيسية مثل الجقدول وقمر الخ. وهم يعيشون دائما في خيام يصنعونها بأنفسهم من نسيج سميك من وبر الإبل أو شعر الماعز. قطعانهم تتكون في الغالب من الماعز والضأن فقط. وهذه الأخيرة تشكل سلاله خاصة، تتميز برأس طولي منحني، وآذان متدلية، وتحت العيون مجاري مفتوحة للدموع، وصبوف قصير ومنفوش، وسيقان مرتفعة نسبيا. بينما الذكور منها فقط، لها قرون صغيرة ضيقة. --- كل قبيلة عربية تمثلك عدداً قليلاً من الخيول، إذ سابقا كانت معظم الخيول الجميلة لديهم من السلاله الدنقلاوية، ولكن القوات التركية اخذتها جميعها تقريبا، وباعتهم من ناحية اخرى عوضاً عنها الخيول السورية. السروج التقليدية المستخدمة هنا في هذه المنطقة، لها ركاب منسع في المقدمة (قربوس) أمامي بارز فيما ما يشبه المنقار (طرف محدب)، ومؤخرة عادية أخرى. وفي الخلف مسند مكافئ، وقد رَبِنْت بمقبض مدبب، وهي تشبه تماما تلك التي يستخدمها العرب في السودان عموما، وقد

أبرزها دنهام في رسوماته، (رحلات دنهام، اللوح 13) Denhams Reisen, Taf. 13. الركاب لها نفس الشكل مثل التي هما في أوروبا. يستخدم العرب خيولهم خصوصا في الأشهر الحارة من أيار/مايو وحزيران/يونيو لاصطياد الغزلان في السهوب الصحراوية، كذلك خاصة النعام والظباء الكبيرة. فيما يلى الظروف التي في مثل حملة الصيد، في يوم هادئ، تكون فيه الربح ساكنة وحارة جدا، يمتطى عادة اثنان من الصيادين فرسيهما وبذهبان معا للبحث عن المسارات الجديدة للغزلان البرية. يتسلح كل منهما برمح قصير، وبسوط جلدي. يتبعهما اثنان آخران من العرب يركبان على ظهور الإبل، ويكون لديهما مخزون قليل من المياه. إذا تبين أثر جديد لغزال، عبدها يزودون الخيل بالماء لتشرب. أما إذا رأوا آثارا من الظباء، فيشدون ركاب الحصيان لكي يندفع بقوة. غالبا ما تتجمع العديد من الظباء معا، ولكن من أنواع مختلفة منفصلة في المراعي. الحيوان المُطارد عهرب في انحناءات مقوسة. ميزة هذا الصياد انه يقتفي أثر الغرال، في حين ان الثاني يجهز القوس بالرمع. وتكون الظباء عادةً في هذا الوقت من السنة، لم تذق طعم الماء منذ سنة أشهر. وبالتالي فإنَّ الحرارة الشديدة تجهدها بشكل كبير، وتلهث وسرعان ما تنهار معا، وفي كثير من الأحيان لا يجد الصبياد الذي يطاردها ضرورة حتى لاستخدام سلاحه. يتم نحر الحيوان بالطريقة التقليدية؛ وفي الوقت نفسه، تسارع الجمال للسير في الطريق الصحيح على خطى الخيل. يستخدم جزء من حمولتها من المياه، لإنهاش الخيول. والباق يتم استخدامه أيضاً كثقل موازن مع حمل الحيوان إلى الديار. ترى النعام دائما في أرواج. ويتحرك نحوها بالطريقة المذكورة أعلاه، يتم اداركها بالجمال العربية المضطربة ولكن مع قليل من الرباح. لمطاردة الزر افة هناك حاجة إلى خيول السباق الأكثر اختيارا في كل موسم. يحافظ على ريش ذكور النعامة للبيع. وهذه لها وقع خاص على كل فرد، إذ أنها تربط في حصل من حمس إلى ست ربشات، ويتم تخزينها ملتصفة بالجلد. كل نعامة لديها ريش أسود حوالي 3 أرطال ونصف رطل من الريش الأبيض، يبيع العرب هذه السلعة كجلد بشكل أساسي إلى التجار المصربين، وذلك ما بين 3 إلى 6 فصية للجلد. وبالتالي فإن هذه السلعة لا تدر تلك الأرباح الهائلة التي تُجِني من هذه المادة التجارية المستخدمة في الأزياء الأكثر تكلفة في أوروبا!. - يتم دفع ثمن ريش النعام من الإناث في محافظة دنقلا على الأكثر ب 1⁄2 فضية. كما يتم استخدام الدهون واللحوم من كلا الجنسين، والتي يقدرها العرب كطعام لذيذ. إنَّ لها رائحة غرببة، مما جعلتي لا ارتاح في التمتع بها. يقسم لحم الظباء الكبيرة إلى قطع، ويتم تجفيفها في الهواء؛ وتباع بانتظام في الأسواق الأسبوعية في أم بَكول. جلد ظهر الظباء الذكور بشمِّك بوصة تقربيا: وتصنع منها التروس (الدرقات)، والتي، إذا تمت صناعتها بشكل جيد بدفع مقابلها 3 فضيات. تتم دباغة الجلود الباقية وبجري تصنيعها لتصبح حبالاً وصنادل (أحذية جلدية). كما ان جلد

الزر افات له تقدير في تصنيع الجلود. يتم صيد الوشق 101، والنمور الصغيرة، والكلاب البرية أيضاً بواسطة الخيول. إنَّ هذه الحيو انات تخاف من حرارة التربة الرملية التي تسخها أشعة الشمس، ولذلك فإنها تهرب لاهثةً من ظل شجرة إلى أحرى، حتى تهلك. أما القرود والأغنام البرية والقنافذ فإنها تُطارد باستخدام الكلاب. لكن الوصول الها صعب جدا لأن لديها الكثير من الوسائل للهروب. أي أن القردة تلجأ إلى الأشجار، والماعز البرية أو الوعول تتسلق القمم الصخرية، والقيفذ يختئ في الجحور. يتم أسر الضباع بواسطة الأفخاخ، ودهونها لها شعبية بين العرب. وهم بالمناسبة، يأكلون لحوم النمور والوشق، وبحتقرون فقط لحم القرود والكلاب البرية. إنَّ العرب يتجنبون مبيد الأسود، بسبب أن صيدها خاصة، يكلف حياة بعض الخيول والناس. قيل لي إن أحد العرب تمكن عدة مرات من قتل أسد لوحده، وكان حسب وصفه على النحو التالي: إنه يأتي مزوداً بمقلاع وكيس به حجارة، وبتريص بهذا الوحش تحت ظلال شجرة حيث بستريع الحصبان. ومن ثم بقوم بقذف الحجارة ببراعة كبيرة من مسافة بعيدة باتجاه الأسد، ومرشاقة يتحرك هارباً من ردة فعله الغاضية. تدفع حرارة الأرض الأسد مرة أخرى ليسرع تحت ظل الشجره القريبة، حيث يكرر العربي هجومه برشق العجارة لفترة طويلة حتى يو افقه العظ برمية على رأس الحيوان تقتله. يتم اصطياد الأنواع المختلفة من الغزلان الصغيرة (غزال المهر 102، غزال دوركاس103) بالأفخاخ على النحو التالي: يتمّ إخفاء شباك دانرية (مجدولة) (قد تكون مجدوله من سعف النخيل) من ثمانية بوصات مثقوبه في الوسط لها أضلاع متلاصقة شبه صلية تثبت بأعداد ملحوظة فوق حفرة رملية عميقة تتسع لعدد غير محدد، توضع حيث يكون المسار المعتاد للغزلان؛ حلقة على شكل صنارة مثبت بها عصا كبيرة تعلق بالأعلى. أذا داس الحيوان على عَمْله منه في اثناء مروره على الشباك، وبالتالي فإن نفس الاضلاع شبه الجامدة تؤدي إلى غتوص أحد أقدامه، وعند ارتفاعه تحكم الحلقة من الأعلى على ختاقه. ومع مسارعته خانفاً في محاولة الافلات يحطم الحيوان بالعصاحتي الساقين، وتقوم الكلاب ساعتها بمداهمته.

### ملاحظات عن المناخ والأمراض

تتكرر الظواهر المناخية في محافظة دنقلا سنوبا بشكل منتظم. وتتميز أشهر الشتاء: كانون الأول/ديسمبر وكانون الثاني/يناير، بعدة ليال باردة. حتى خلال النهار، تجدها في بعض الأحيان تميل إلى برودة غير مربحة، عندما تهب علها الرباح الجنوبية الغربية العنيفة من الجبال المغطاة بالثلوج في وسط إفريقيا. هناك أمثلة على أنه في السنوات الممطرة، تعطت برك المياه الراكدة في السهوب الصحراوية بقشرة جليدية بسمك بوصة. هذا البرد غير عادى جدا وهو ضار خاصة للأطفال ويتسبب في المرض، مع افتقارهم التام للملابس، مما يجعلهم بلا حماية. وبالمناسبة، يميل الغلاف الجوي عادة إلى أن يكون نقيا تماما. أما شهرا شباط/فير اير وآذار/مارس، فإن الطفس فهما دافئ بالفعل، نتيجة ارتماع الشمس مع سماء صافية، وسكون غالب للربع. إنني لم أشاهد ضباب الليل أبدا، كما لم اشاهد الندى تقريبا من تشرين الأول/أكتوبر وحتى حزيران/يونيو. (في تموز/يوليو وآب/أغسطس و أيلول/سنتمبر، كنت أسافر على الدوام في المناطق الشمالية). حتى في نهاية شباط/فبر اير، -انخفض ميزان الحرارة مرة واحدة في الصباح مع الرباح الشمالية البارده.إلى'9 ربومور<sup>104</sup> (ترموميتر)، ولكن عادة ما تكون درجة الحرارة عند شروق الشمس 17-18، عند منتصف النهار (الظهيرة) حوالي 24، والربع تكون ساكنة، وبالتال ترتفع الحرارة عند الساعة الثانية بعد الظهر إلى 28. وتساهم هذه الحرارة في خلق أجواء مناسبة لظهور الذباب الصغير، الذي ينتشر في هذا الموسم في أسراب لا تعدُّ و لا تحصى فوق منطقة الجروف الطينية في وادي البيل. أعداد كبيرة من هذه الحشرات تحوم في وقت واحد على الإنسان والحيوان، تخترق العيون والأنف والأذنين، وتسبب حساسية مؤلمة من فمها الذي هو على شكل جذع<sup>105</sup>. لا شيء يحمى من هذه الحشرة المجنحة، سوى الدخان والظلام. لذا يعتني البر ابرة من أجل حماية أنفسهم، بإحاطة أنفسهم بقطع مشتعلة من روث بقرة تحمل في اليد، ودخانها يغطي وجوههم، في الرباح الشمالية، تتحرك جميع هذه العشرات إلى الجانب الجنوبي من الشجيرات السميكة وتزدحم في كتل مزدحمة كثيفة وتشكل مشهدا غرببا. --- تهب طوال

شهر نيسان/أبريل، عواصف عاتية غير عادية من الشمال الغربي. فمثلاً كنا قد شهدنا إعصاراً مثل هذا في دنقلا بتاريخ 7 نيسان/أبريل 1823م. قبل يوم واحد كان كل شيء هادنا تماماً. كان الغلاف الجوي كثيمًا من الأبخرة، وقد حجب الشمس طوال الوقت؛ ومع ذلك، في الساعة الثانية بعد ظهر اليوم، ارتفع مؤشر الزئبق إلى 31 تيرموميتر. نحو المساء نشأت رباح غربية ضعيفة، وتحولت حتى صباح اليوم النالي شمالا إلى الشمال الغربي، واستمر تصاعد قوتها في التنامي، حتى نحو شروق الشمس، نحولت إلى عاصفة عنيفة استمرت لمدة ثماني ساعات. كان الهواء ثقيلا حاملاً معه الرمل والغيار بحيث لا يمكن الرؤية لبعد 40 خطوة. وخلال العاصفة، تغيرت الموجات الكهرومغناطيسية عدة مرات في الغلاف الجوي106. في نهاية نيسان/أبريل و أيار/مايوكان لدينا رباح ساكنة، تتحول إلى رباح شمالية شرقية عنيفة. في الحالة الأولى الحرارة ضاغطة (28-31)، وغالبا مع غيوم ضبابية. ابتداء من حزيران/بونيو، عادة ما تسخن الغيوم إلى عاصفة رعدية، مع مطاردة الرباح العذبة من الجنوب الغربي. في 31 أيار/مايو 1823م كانت السماء لدينا في أم بُكول غائمة باستمرار. لم تر أشعة الشمس كل ذلك اليوم، ومع ذلك ارتفع مقياس الحرارة إلى 37.5 تيرموميتر. تسببت هذه الحرارة الرطبة (القانظة) بأعظم الانزعاج. في حدود الرابعة بعد الظهر سرعان ما بدأ الرعد في الدويّ، وتساقطت قطرات كبيرة من المطر، لكن العاصفة تراجعت إلى جبال الضيقة المجاورة، حيث هطل سيل كبير من المياه المطربة الكثيفة. هذا الجبل وجبل البركل في مروى هما، وفقا للأهالي، أقوى رادع للعواصف الرعدية في بداية موسم الأمطار. حتى أني شاهدت عاصفة رعدية عنيفة في جبل البركل في يوم 21 أيار/مايو عام 1825م. وقد يكون هذا الظرف الطبيعي أو المناخ، هو السبب وراء اختيار جبل البركل خصوصا من قبل السكّان الوثنين لعبادته!107. ويتجلى رد فعل هذه العاصفة في الرباح الشمالية العربية العنيفة.

بيداً النيل في محافظة دنقلا بالارتفاع في منتصف أبار/مايو. ولا يزال في حزيران هناك وقت للرباح الشمالية الغربية المنعشة، التي تحافظ على نقاء الغلاف الجوي، وتخفف الحرارة على الأقل في الظل؛ ولكن خلال أشهر الصيف يغلب سكون الربع، والسماء غالبا غائمه. على أن درجة الحرارة تختلف ما بين الليل والنهار ببضع درجات عن بعضها البعض، ولكن دائما عند الظهيرة ترتفع لأكثر من 30 درجة.

على حسب السنوات تهطل الغيوم الكثيفة بين الحين والآخر في تواتر أكثر أو أقل مع العواصف الرعدية، والتي يصاحبها دائما هبوب الرياح العنيفة من أجزاء مختلفة من العالم. بالمناسبة لا يمكن توقع هطول هذه الأمطار بانتظام على خط العرض 18. كما تم التأكيد في، بأنه في عام 1823م لم يكن هناك سوى خمسة عواصف ممطرة في أم بكول

ققط، وليس أكثر من ذلك بكثير في السنوات التالية. تهب في نهاية أيلول/سبتمبر وتشربن أول/أكتوبر رباح جنوبية ضعيفة، والتي غالبا ما تغطي الأفق مع سديم عالق (ضباب). والسبب في ذلك يمكن العثور عليه في الأبخرة من المسطحات المانية الجافة في السهوب المهجراوبة. وخلال موسم المبيف، تظهر عادة في وادي النيل بمديرية دنقلا، حُمى وبانية خطيرة جدا. ومن و اقع التجربة التي كثيرا ما ثبتت صعتها، يعرف المرء بأنها تُوجد على نحو أكثر في التربية ذات القطاء النبائي. ففي السهول الرملية لا يوجد خوف من هذا المرض. هذا المرض يشكل خطرا على قدم المساواة سواء بالنسبة للأجانب كما للسكان الأصليين. ووفقا المرض يشكل خطرا على قدم المساواة سواء بالنسبة للأجانب المالين الأصليين. وفقا أيام من الحرارة الجافة القمعية، يتطور المرض إلى التهاب الجهاز العصبي، الذي يتحول أيام من الحرارة الجافة القمعية، يتطور المرض إلى التهاب الجهاز العصبي، الذي يتحول يمكن بعد مرور بعص الوقت، ضبط تلك الحمى ببطيء، والتي تعذب المربص لفترة طويلة. والأكثر فائدة للتعافي من المرض هو تغير المناخ، في أواخر العام 10 في تشرين الثاني/نوفمبر ينعم المرء بطقس لطيف، هادئ ومستقر، حيث تميل الحرارة في منتصف النهار ما بين 22 ينعم المرء بطقس لطيف، هادئ ومستقر، حيث تميل الحرارة في منتصف النهار ما بين 22 ينعم المرء ولا يوجد تهارهو الى استثنائي على ما يبدو في هذا الشهر.

من بين الأمراض الأخرى التي تصيب سكان محافظة دنقلا، يلاحظ خصوصا الجدري ومرض الزّهري (السفلس). الأول بسبب دوريا دمارا كبيرا، ويخشى جداً منه. قام السيد هي بحملة تلقيع للحماية من الجدري، وتم تعريف عدد من المواطنين على العملية؛ ولكن المصل الواقي نفسه، كان يؤدي إلى التشوه وتدهور الحالة الصحية للمربض، كما أن العديد من الناس الذين تم تطعيمهم، أصيبوا في وقت لاحق بالجدري مثلهم مثل أولئك الأخرين. الذين لم يُطعموا. ومما تجدر الإشارة إليه بهذه المناسبة، أن رجلا محترما، هو الملك ناصر في أم بَكول، توفي منه 109. وهكذا، فقدت مؤسسة الوقاية من الجدري مصداقيتها، وذهبت إلى غياهب النسيان. كما يستخدم المواطنون أحيانا وسائل مثيرة للسخرية ضد الأمراض التناسلية، ولكن يجدر التحقق من التربة الحمراء 110، التي توجد في منطقة شندي، وبتباهي المواطنون هناك بتأثيرها المفيد. ما يؤسفني جداً انني فقط في القاهرة، وبعد عودتي الأخيرة من النوبة، قام السيد هي بإبلاغي عن هذا العلاج وغيرذلك قال انه لا يعرف أي شيء آخر يمكن ابلاغي به. يبدوان الطريقة الأمثل لتطور شرالزهري، هي: سوء التغذية والعَرَق الشديد الذي يتصبب من الجلد. لهذا السبب، يبدولي أيضاً، أن حكة الطفح الجلدي غير معروفة هنا: ولكنها تُوجِد في كثير من الأحيان بين الزنوج وفي الحبشة. أمراض العيون نادرة جدا، إلا اذا استثنى العمى بسبب الجدري. ولكن هناك الكثير من الناس في منتصف العمر الذين أعماهم إعتام عدسة العين، وخاصة أولئك الذين يقومون غالبا بالرحلات في الصحراء.

# عن الآثار القديمة الموجودة في محافظات النيل بين وادي حلفا وجبل البركل'''

سوف أصف الآثار القديمة حسب موقعها الجغرافي صعوداً على طول المجرى، ثم أعرض تخميماتي حول فترات بنائها المختلفة.

ما أعرفه عن سِمْنَه 112 فقط، أنها تقع على الضفة الغربية لهر النيل، وتبدو كموقع عسكري معصن أكثر من أن تكون موقعاً سكنيا للتجارة، فما الذي يمكن ان يربط تجمعاً مدنيا هذا القفر؟ على تلة صغربة، تصطف بقايا المنازل في اتجاهين متقاطعين ويشكلان زاوية منفرجة. وهناك حيث يتقاطع هذان الاتجاهان، يبدو انها كانت بو ابة المدينة، وعلى مقربة يقع معبد صغير، وهو مبني من حجر البناء الرملي المربع على الذوق المصري، رغم أنَّ دماره قليل، إلا أني لم أتمكن من اكتشاف أي انتظام في مخططه الاساسي، سقف الاسقاط (الطنف 113) يشكل دعامة للقاعة الرئيسية في المعبد القديم، وأعمدة مضلعة مع عدم وجود قاعدة وقمة (تاج العمود) مماثلة للنظام الدوريسي 12/3 للأعمدة. على حافة أحد أعمدة دوريسي هناك نقش طولي هيروغليفي جيد الصنعة. في قاعة جانبية للهيكل هناك تمثال لكاهن جالس مصنوع من صغر السيانيت 11، عاقد اليدين على صدره. بجوار المعبد في أحد تهاياته هناك لوح دائري من الغر انيت، عليه كتابة هيروغليفية متقنة. يعيط جدار دائري قوي بالمنطقة السكنية في المدينة بأكملها، معزز في أماكن بتحصينات على شكل أبراج، خارج سور المدينة الدائري إلى الشمال هناك سردايب للموتى معفورة على جدار صغري خارج سور المدينة الدائري إلى الشمال هناك الجدار، وكان على ما يبدو، لم يكتمل بعد،

بالقرب من قربة عماره في إقليم السكوت، على الضفة الشرقية لنهر النيل، هناك أكوام الركام من الطين والأنقاض الحجربة، ووراءها يرتفع في الساحة المواجهة لها، معبد مبني على الذوق المصري. توجد بذلك المعبد المصري، ثمانية أعمدة يصل قطر كل واحد منها أربعين بوصة 116، وضعت في صف مردوج، داعمة لسقفها المسطع، وهو على الأرجح مصنوع من

خشب؛ الجدران الجانبية للمعبد في من الطوب الطيني غير المعروق، اما مهاوي الأعمدة، ودعانم الباب وقطع العوارص المرتكزة على عمود في من حجر مربع، لا يوجد أي تيجان أعمدة "أيمكن رؤيتها، دمرت قاعة الهيكل الرئيسية وغرف أخرى للمعبد تماما، على كل واجهات الأعمدة، هناك نقوش سفلية لثمانية تماثيل نسائية تغطي الرأس بزهور اللوتس، وتحمل كل منها في يديها آنيتين (جرتين)، تتدفق منهما المياه، في محيط المعبد هناك ما يشبه المذبع مكون من شرائع أعمدة ضخمة من الغرانيت المصقول، دون زخرفة منحوتة،

جنوب قربة شيع سليم على الضفة الغربية لنهر النيل، هناك قطعة أرض على شكل مربع، مغطاة بكميات هائلة من ركام المساكن المهدمة، التي كانت مبنية من حجارة الطوب غير المحروق. وعادة ما تكون اسقف المساكن الغاصة مقوسة (منحنية). شرقا نحو النهر، هناك أنقاض معبدين. مواد البناء لواحد منها هي من ثرى الطوب المجفف على أشعة الشمس. اثنين فقط من مهاوي الأعمدة يراها المرء، وهما من الحجر الرملي دون اعمال منحوثة. أما تيجان أو رؤوس الأعمدة فلم تعد موجودة. لست متأكداً ما إذا كانت هذه الأنقاض تُلتي إلى معبد مسيعي أو مصري. وقد تم بناء المعبد الآخر بالكامل من الحجر الرملي المربعة مربعة. مهاوي الأعمدة متعرجة وعليها أخاديد. وتيجان الأعمدة لديها كزخارف حجربة مربعة. مهاوي الأعمدة متعرجة وعليها أخاديد. وتيجان الأعمدة لديها كزخارف بشكل جيد، ولكن أربد أن أقول، بأنها ليست من أي نمط مصري قديم 118. وبوجد مناك بعد بشكل جيد، ولكن أربد أن أقول، بأنها ليست من أي نمط مصري قديم 118. وبوجد مناك بعد هذه الأنقاض يطلق عليها سكان البلاد الأصليين: صبينقا والتي تعني باللغة النوبية «أطلال». هذه الأنقاض يطلق عليها سكان البلاد الأصليين: صبينقا والتي تعني باللغة النوبية «أطلال».

يشيراسم دوسكي إلى تلة من الحجر الرملي تقريبا إلى الشمال من قرية أوسمي وهي ترتفع عمودياً تقريبا عن ضفة النيل الغربي حوالي مائة وعشرين قدما فوق سطح الماء. على انحدار الجدار الجانبي هناك غرفة منحوته، في خلفيتها كوة صغيرة، حيث نحتت فها على الأقل ثلاثة تماثيل جالسة. وهذه التماثيل هي الآن مشوهة تماماً، كما الكتابة الهيروغليفية التي كانت تزين جدران الغرفة أيضاً. وتوجد على سطح الجدار الصبخري الخشن، بعض النقوش الهيروغليفية، وليس هناك مكتشفات لأي سراديب موتى أخرى في المنطقة.

وليس بعيدا عن هناك، على مسافة حوالي نصف ساعة إلى الجنوب من قربة صُلِب، أيضاً على الضفة الغربية لنهر النيل، تُوجد أطلال قديمة واسعة، يطلق عليها سكان البلاد غودغانتو. أن على الأقل بيت أمير، لأن ما هو في مخططه مختلف تماما غن تلك المعابد المصربة الأخرى، مدخل هذا المبنى إلى الشرق،

على بعد بضعة منات من الأمتار بعيدا عن النيل. جميع أجز انه تتوالي بشكل متناظر على طول محور. 192 قدم و عرض على 107 قدم يتضمن فناءٌ واسعا. في نفس الموقع ليس بعيدا عن المدخل، هناك اثنان من تماثيل أبي الهول الأسد المُمدَّدة من الغرانيت. ينتهي الفناء الأول إلى الغرب بزوج من الأبراج المنشورية أ<sup>121</sup> بو ابات <sup>122</sup>، تؤدى إلى فناء ثاني. وهذا الأخير، هو بعمق حوالي ست وسبعين قدما، و اتساعه أثنان وتسعون قدما، وزُيّن في جميع أنحانه بممرات من الأعمدة الضخمة. على الجانب الغربي يشكل صف مزدوج من الأعمدة يهو معمد. وبلي ذلك فناء ثالث، وهو يماثل الفناء السابق في العرض. قياس عمقه ستة وثمانين قدما. ويتبعه رواق من صف أعمدة أيضاً على طول جداره الداخلي. في الركن الشمال الغربي هناك باب صغير، لكنه لا يؤدي إلى أي غرف خاصة. ينتبي القصر بقاعة بعمق أربعين قدما و اتساع أربعة وخمسين قدما، ويدعم سقفها الحجري المسطح اثنا عشر عمودا هائلا. زينت تبجان أعمدته بزخرفة بسعف النخيل. استخدم في أعمدة الفنانين الهندسة المعمارية لجذوع اشجار النخيل المرتبطة ببعضها البعض، كما هو الحال في المعبد الكبير بالأقصر. النقوش الهير وغليفية على الأعمدة وقطع العتب123. وهي مشغولة بشكل جيد، ولكن ليست كثيرة جداً. لقد عاني المبني كله إلى حد كبير، من الاعمدة السبعين التي كانت تزينه ذات مرَّة، والتي لم يبق و اقفاً منها سوى تسع أعمدة فقط. جميع مواد البناء هي من الحجر الرملي.

بجوار القصر بُنيَ رصيف ميناء على النيل من صخور مربعة كبيرة. حوالي القصر عدة أكوام من الركام، ولكنها لا تدل على أي شيء ملموس.

يشيراسم سيسكي في نفس الوقت إلى مستوطنة مهجورة من القرون الوسطى تقع على تلة مخروطية الشكل، وليس بعيدا عنها في الجنوب الغربي هناك حطام مدينة قديمة في السهل. وتغطي أكوام كبيرة من الحطام من الطوب والأواني الفخارية المكسرة مساحة مربعة تبلغ حوالي ثلاثمانة قدم مربعة، محاطة بنهاية واحدة بواسطة جداردائري. في الأجزاء الشمالية الغربية هناك أنقاض معبد على الطراز المصري. لم يتبق سوى أربعة اعمدة من يهو معمد؛ لديها تناسب غليظ للغاية، قاعدة اسطوانية الشكل وتيجان الأعمدة مزينة بسعف النخيل، على عمود عتبة الأعمدة، هناك نقش بالهيروغليفية غير مقروء، كانت جدران قاعة الهيكل من أحجار رملية كبيرة مربعة، المدخل متجه إلى الجانب الجنوبي الشرق من نهرالنيل.

تُمْبُسُ هو اسم جزيرة صغيرة في الطرف الجنوبي من شلال حَبِّكُ. على الضفة الشرقية لنهر النيل هناك كتل صغرية ضخمة من الغر انيت المائل لوته للحُمرة، وبينهما هناك تمثال ضخم مصنوع بشكل جيد، وهو أيضاً من الغر انيت. وهو معمول بشكل كامل على الطراز

المصري. القدم اليسرى هي، كالعادة، إلى الأمام؛ الرأس والوجه مشوهان. اليدان مشدودتان إلى قصبان أسطو انية قصيرة تستريع على الوركين. يحيط عورته بمنزر مغطط: أما أساور البدين، وقلائد الرقية، في بمثابة الزينة. طول التمثال بالكامل هو اثنا عشر قدما. --- على كتلة صغور قريبة من الغر انيت حفرنقش هير وغليفي طويل بحروف صغيرة. لكن عاديات الزمن جعلت الملامع غير مقروءة. على صغرة غر انيت أخرى هناك لوحة مطمورة على شكل مذبح. ويمكن رؤية لوحات تحمل أسماء اثنين من الأمراء موجودة جنبا إلى جنب على مذبح، وعلى سفح تلك الصغرة، ثبّت اثنان من السجناء أيديهما مقيدة خلف ظهورهما. أمام ذلك هناك كاهن و اقف، يحمل اثنين من الكرات المشتعلة، التي تحيط جميعها بكرة مجنحة. والعديد من خطوط الكتابة الهيروغليفية غير مقروء.

في منتصف الطريق بين تُملُس وأرقو (Argosaft) التي تبعد ربع ساعة عن الضعة الشرقية لنهر النيل، يرتفع مبنى غرب. هو عبارة عن كتلة منشورية لما يقرب عن مئتي قدم مربع وحوالي سبعين مترا في الطول، وكلها مبنية من الطوب اللبن، ويصل هذا المبنى الهائل إلى ارتفاع خمسين قدما. ثم فناء ضيق يفصل الجدار السميك الخارجي عن مبنى أساسي مكعب الشكل، الذي يؤدي إلى صالات عرض صغيرة مقببة، وكتلة من الحجر الرملي منحوتة تقع في واحدة من صالات العرض هذه. وفقا لشهادة السكان كان هنا دير، والمكان يسمى كَرْمَه، ولكن لماذا صمم هذا البناء الضخم عبر العادي؟ في المنطقة المحيطة العديد من المقابر الحديثة.

في وسط جزيرة أرقو الكبيرة، في منطقة يسمها المواطنون أرقو سيني، هناك آثار معبد واسع. مستطيل طويل عرضه نحو 160 خطوة العلامية وأربعة عشر خطوة، يمتد من الشرق إلى الغرب، مفطى بكتل حجرية مغتلفة، ولكن بسبب الهب لا تستطيع أن ترى شيئا من مغطط المعبد الرئيسي. من الجانب الشرقي كان المدخل الرئيسي له، وهنا يمتد نوعان من تماثيل الغر انيت العملاقة، كل هنها طولها حوالي عشرين قدما 125. (اللوحة 1.) أعمال النعت هي تماماً وفق النمط المصري؛ على الرغم من أن هذه التماثيل تم تشويها عمدا في عدة أماكن (من جهة، واحد منها تم قطع ذراعيه، والاخر تم شطره من الصدر)، إلا أن الملامح التي تم العصول علها ممتازة، وتشبه كثيرا ملامح الوجه التي للتماثيل العملاقة يأبوسمبل، كل منهما يرتدي غطاء الرأس مثل أغطية رأس تماثيل الكهنة المصريين، وواحد منها زينت بشكل خاص مع إكليل الغار(ا). حفرت ياقات الرقبة والذراع واليد وخلخال القدم اليسرى من الأثنين إلى الأمام، وكما يبدو، فإن قبضات الأيدي المشدودة تتموضع على الوركين. بين أقدام واحد من التماثيل العملاقة هناك تمثال صغير لحورس 150. وحيث أن المعبد كان قد

دمر في الأساس بفعل أيدي البشر، لذا لا يمكن التعرف على شيئ من اقسام غرفه. وقد بنى كل شيء من حجر رمني مربع ليس كبيرا بشكل خاص، سطحه الخارجي الأملس تزينه الهيروغليقية. يلاحظ بين أنقاض المعبد تمثال جالس لأبي الهول<sup>127</sup> من الغر انيت الأسود فضلا عن مجموعة من أربعة قرود تجلس متجاورة، وهي أيصاً من العر انيت. في محيط المعبد أكوام صغيرة من الركام، ولكن أن أماكن أخرى عديدة من أرقو سوف تجد تلالأ صغيرة من ركام الطوب ومصنوعات فحاربة مكشرة، وفي واحدة منها لاحطت عدة علامات كسور من الغر انيت.

أما الخندق، فإنها لا تحتوي على أي شيء من الأثارسوى على بضع أعمدة من الغرانيت مع الهيروغليفية المتحوتة. ربما تم جلبه في حقبة حديثة من منطقة أخرى. أنقاض دنقلا العجوز على الضعة الشرقية لنهر النيل تنتمي إلى المعابد المسيحية التي يعود تاريخها إلى المعصور الوسطى. يجد المرء خاصة أعمدة من العرانيت رقيقة، زُينت تيجانها بالصلبان والزنابق.

إن مروي 124 الموجودة اليوم، هي بالتكيد ليست نفس المكان المعني، و إنما تحمل اسما مشابها للمدينة الشهيرة التي ذكرها كل من إراتوستينس 129، وبطليموس 130، وپلينيوس 131 وغيرهم؛ توجد بقايا منها في «قوز بُرْة»، أن الشمال من جزيرة كُرْفُسْ 132، على اي حال سواء كانت هنا أو في جبل البركل المجاور هو المدفع القديم من ببتا/نبتة، و إنا لا أربد أن أقرر هذا هنا في مروي فإن الأجسام (الأشياء) القديمة مرنية وليست آثاراً منعزلة، أي تمثال مشوه لأبو الهول جالس من الغر انبت الأسود عمل جميل، أسد جالس مشوه، كتلة مكعبة من الغر انبت مع الهيروغليفية، وتمثال من الغر انبت المذكور أعلاه لكاهن، تم جلبة إلى دنقلا الجديدة: كان هذا كل ما شاهدته، ربما لا ترال حتى الأن الكثير منها مختفية تحت أكوام من الأنقاض التي بنيت عليها البيوت العديثة في دار الشايقية.

كان الشكل الغريب لكتلة جبل البركل الصغرية على الدوام، تجذب اهتمام الباحثين في جميع الأوقات. فمن السهل العريض ترتفع في جميع الاتجاهات عموديا صغرة من العجر الرملي، ما يقرب من أربعمائة قدم ارتفاع وقطرها نحو خمس وعشرين دقيقة. هذا الشكل غير العادي للجبل يجب ان يكون بسبب حدث طبيعي حاص جعله ملحوطاً بين المواطنين، على الرغم من أن هذا يستند كليا إلى القوانين الفيزيائية. ذلك بأنَّ الجزء الأكبر من العواصف الرعدية في جميع أنحاء المنطقة تجتذبها في الواقع هذه الكتلة الصغرية المعزولة، وتصب الأمطار في المناطق المحاورة لها. ولذلك فلا عجب أن كان الاعتقاد في العصور القديمة، أن الألهة تقترب من الناس في هذا الموقع وتتحدث معهم! تتراكم المعابد من معبد إلى معبد، ومن يعلم ما المسافه التي قطعوها ليأتوا للحج هنا، ويصغون إلى التنبؤ من معبد إلى معبد، ومن يعلم ما المسافه التي قطعوها ليأتوا للحج هنا، ويصغون إلى التنبؤ

بالمصائر. فهل جاء الإسم الحال للمكان البركل من نفس كلمة أوراكل<sup>133</sup> (الوحي) اليونانية! على الجانب الجنوبي الشرقي من جبل البركل، أنقاض معابد مختلفة هي بالترتيب التالي: إذا ابتدأنا من الغرب، يأتي أولا معبد صغير محفور في الصخور، تصميم غرفه متناظرة، وزينت الجدران بالهيروغليفية. انهارت كل الأسقف منذ فترة طويلة، وقد عاث الزمن بكل شيء. يبدو أن هذا هو من أقدم المعابد المحلية، وربما كان قد تم التخلي عنه في العصور القديمة، ونقل المذيع إلى المحراب المجاور (المحراب، المخصص للعبقربة الشريرة)، وهو معبد الجرء الأكبر المحقور إلى حد بعيد في الصخور: المدخل في هذا المحراب هو نحو الجنوب والجنوب الشرق. اثنان من الجدران سميكة منشورية (وجهان مضلعان متطابقان في مستويين متوازيين بشرط أن تكون جميع الأوجه الأخرى متوازية الأضلاع) تحتل واجهة من ستين قدما. فإنها تشكل برج مر اقبة أو إنذار بالنسبة للفناء، الذي تم ترويده بصف من الأعمدة على ثلاثة جو انب. ثمانية من هذه الأعمدة لها تيجان على الجانبين مزينه برؤوس ايزيس134. بجوار المدخل هناك الأعمدة التي تم استبدالها (عمود مستطيل ذو تاج) بأعمدة من تماثيل النساء الحاملات للسقف135، واللاتي يرين الريش وازهار اللوتس رؤوسهن المرينة ياسم أميربالهيروغليفية. أما السقف الواصل للقاعة المسيجة 136، فإنه بحسب قول الأهالي هناك، قد انهار قبل نحو خمسة وعشرين عاما من جراء هزة أرضية. وقد كان ذلك السقف مسنوداً بثمانية أعمدة، زُبِلت تيجانها أيضاً باثنين من رؤوس أيزيس. إنَّ قاعة المعبد (القاعة الرئيسية) و(قاعة الاستقبال الثانية) والمحراب (الحرم)، بالإضافة إلى غرفتين جانبيتين، جميعها محفورة في الكتلة الجبلية نفسها. يدعم سقف القاعة الرئيسية اثنان من التماثيل النسانية الداعمة. باب صغير هو المدحل إلى الغرف الجانبية من المحراب (الحرم)، الذي يؤدي إلى الغرفة المخفية التي ربما كانت مخبأ الكهنة في تلقينهم للنبوءات. زبنت جدران قاعة المعبد الرئيسية، وصَالاته المسيجة والمحراب بمنحوتات هيروغليفية في نقوش بارزة (مجسمة)137، والتي بدورها طليت بالأصمر والأزرق. على جدار المحراب إلى يمين المدخل نحتت هناك خمس منحوتات و اقفة للألهة، حيث تظهر شخصية أمير صغير قبالها. الألهة في المؤخرة لديها قناع ايبيس 138، وكغطاء للرأس فلنسوة رأس الكاهن مع اثنين من قرون الظباء الملتوية. الإلهة الثانية لديها قناع صقروعلي رأسها كره بسيطة، الإلهة الثالثة لديها أيضاً قناع الصقر، وعلى رأسها كرة، تقع بين أقمار قرون. التمثال الرابع لإيزيس مع غطاء رأس كاهن وعصا العراف على الرأس. التمثال الخامس هو الإله آمون139، ويمكن التعرف عليه من قناع الكبش، وعليه ثم وضع كرة مع ريشتين طويلتين. يمثل النحت البارز على الجدار الأيسر من المدخل أيضاً أمير التضحية الذي يقرّب إلى الآلهة الخمسة الذين أمامه، اثنتين من الكرات. الإله التالي في الخلفية، لديه قناع الصقر مع غطاء رأس الكهنة

وعصا العراف. والتالي هو آله الخصب (أو بربايس)<sup>140</sup>، على رأسه كرة وريشتان طوبلتان. من ثم يأتي حورس يمكن النعرف عليه من الإصبع مشيرا إلى القم، كرة بين قرني قمر (على شكل هلال القمر) على رأسه. إلى جواره تقف إيزيس مع غطاء رأس طائر وقلنسوة وغطاء رأس كاهن. التمثال الخامس أخيرا على رأسه كرة وريشتان طوبلتان.

النقش البارز على الجدار الخلفي مدمر بشكل كامل، وكذلك تلك التي في الغرف الجانبية للمحراب. زبنت في المقام الأول النقوش الهيروغليفية جدران القاعة المسيجة، والتي هي سيئة للعاية بسبب سفوط العديد من قطع الصخور، ولكن طول محور المعبد كله هو مائة وثماني قدم. يسارا قبل المدخل هناك نوعان من قواعد الأعمدة الأسطو انية الكبيرة.

شرق هذا المحراب هناك أنقاض بناء كبيرة من المكعبات، الذي لا بد أنه قد كان عدداً كبيراً من الغرف الصغيرة، والعديد من الممرات. نحتت الهيروغليفية على الجدران. لا يمكن قول أي شيء عن خطة وتصميم هذا المبنى من دون الحفريات المنظمة. ويليه تقريبا إلى الجنوب الشرقي قصر فسيح، مبني من الطوب المحروق. وهو مدمر تماما، فقط عدد قليل من الجدران الرئيسية ترتفع بمقدار زوج من الأحذية فوق كومة الأنقاض. أمام المدخل الشمالي للمبنى وضع هناك نحت جميل لأسدين من الغر انيت الأحمر، وهما يقفان على جانب الجسم وتحول رؤوسها بزاوية قائمة في وجه بعضها البعض. (انظر الشكل 2 لوحت ك.) فوق صدرها علق لوح مع اسم اثنين من الملوك بالكتابة الهيروغليفية. حول القاعدة، التي يستريحان علها، هناك ملزمة من الهيروغليفية غير مقروءة. حطم واحد من هذه الأسود إلى عدة شظايا.

نتابع من الشرق إلى الشمال الشرق، نصل إلى معبد كبير نوعا ما، لم اتمكن من تصوير تصميمه الأساسي، من بين انقاضه تم ملاحظة جزء كبير من لوح جميل لمذبح من الغر انيت الأسود مع الجداول (اللوحات) الهير وغليفية، فضلا عن مسلة من الغر انيت بعلو خمسة أقدام، وأيضاً مع الكتابة الهير وغليفية. تقع هذه المسلة في داخل مربع صغير من بناء صلب، فناء، على شكل صليب يوناني بجدران سميكة من الحجر المربع المنحوت، ربما كانت محراب (حرم) هذا المعبد.

هناك معبد آخريقع إلى الشمال، نحتت غرفه ببراعة في الصخر. جزء منها ترتفع عموديا تحوكتلة الجبل، وتصبح منفصلة، وبانهيارها طمرت شظاياها المعبد وساحاته. اثنتان من البو ابات الخارجية المقدسة هي إلى الآن بحالة جيدة، وبالقرب منهما يجلس أبو الهول مشوه من الغر انيت الأسود. على هذه البو ابات المقدسة يرى المرء بشكل غيرواضح نقوشاً بارزة من مشاهد معركة. ربط البناء (السور) هذا المبنى مع المعبد الكبيرالو اقع في الشرق، وهذا واحد من أكبر المعالم الأثرية جنوب وادي حلقا، لطول محوره ما يقرب من خمسمانة

قدم. يقع المدخل إلى الجنوب الغربي، بين اثنين من الصبروح الضخمة. (انظر الرسم البياني في اللوحيّ 2.) يلهما فناء مربع الشكل تقريباً، بعمق ستماثة وعشرون قدما. على جانبه الشمالي هناك سنة أعمدة هائلة أمام بوابة ثانية تغلق الفناء التالي: ولا يزال هناك سنة أعمدة أخرى في هذا الفناء الأول، ثلاثة على كل جدار جانبي، يماثل بزاوية قائمة الأعمدة الضخمة السنة المذكورة أعلاه. في الفياء الثاني يوجد على كل الجدار الجانبي رواق من سبعة أعمدة، ونحو منتصف الفناء هناك ثلاثة أزواج من الأعمدة موازية للأعمدة الستة الأخيرة من الأروقة الجانبية. أخيرا بأتى الرواق المستطيل المعمد 141 وسقفه مدعم بثمانية عشر عموداً ضخما، وضعت في ثلاثة صفوف. كل الفناء لديه عمق 148 قدم. وبلي ذلك قاعة وربما كان سقفها مصنوعا من ألواح حجربة. يدعمها صف مزدوج من خمس أعمدة (ركائز)، بين كل زوج من الأعمدة هناك مذبح النذور. على جانبي هذه القاعة هناك غرف فسيحة. بم يأتي المحراب أوقدس الأقداس، الذي ينتهي عند طرفه الشمالي بمذبح مكعب راتع من الغرانيت الرمادي. العمل النحتي الهيروغليفي فيه جميل رائع. هناك اعمدة على جانبي المحراب<sup>142</sup>، إلى الشرق هناك باب يؤدي إلى مصلى منفصل وغرفته الجانبية. في نهاية المعبد إلى الشمال هناك جناح (مجموعة) من الغرف، ولها مدحل مشترك والوصول اليه من خلف المحراب. لكن القاعة المفتوحة على الجانب الغربي تبدو وكأنها معزولة تماما عن المناطق الداخلية للمعبد، وليس لها اتصال مع غرفها وقاعاتها. هنالك رواق منفصل من الغرب يؤدي مباشرة إلى المدخل. وداخل هذه القاعة المفتوحة هناك بلاطة مربعة جميلة جداً من الغرانيت من سبعة أقدام وعشر بوصات، زبنت الحافة العلوبة بسلسلة من الهيروغليفية حسنة الصنع. غير بعيد عن الرواق الذي يؤدي إلى هذه الغرفة المفتوحة في خارج المعبد، يحد المرء نفسه أمام مذبح للتضحية (مذبح الأضاحي) عربب الشكل حدا من الحجر الرمليّ (لوحمّ 4. الشكل 1.)؛ مستطيل وأحد نهاياته دائرية و(درجتين) عتبتين ` تؤديان إلى البلاطة (اللوح) العلوبة، والتي ربما كانت مخصِّصة للتضعية بالبشر. وعلى العتبة الدنيا ثم نحت تمثالين، يبدو أنهما كُبّلا معا في وضع قسري، وينتظران مصيرهما. على جانب المذبح، وكنقش بارز نحتت مجموعة من خمسة ذكور وست أناث من العبيد. كل الأيدي والأقدام مكبلة، وقد رُبطوا جميعهم من أعناقهم، مقرنين في حبل واحد. ويمسك اثنان من النسور بطرق هذا الحبل، وهما ينهشان فر انسهما بمخاليهما ومنقاريهما. وقد صممت شخصيات هؤلاء العبيد تقرببيا، ومع ذلك تم التعبير في الملامع عن تنوع جنسياتهم (الاختلافات العرقية والقُطريّة) بشكل جيد. --- لا بد لي من التحدث عن معلم قديم آخر، يوجد في الرواق المستطيل المعمد في الفناء الثاني، الذي لم أستطع تكوين رأى ثابت عن الغرض منه. (لوحمّ 4، الشكل 2.) وهو قاعدة من الغرانيت الأسود، تقع مرتفعة على

شكل قدم، في كعب منها هناك التذييل، اثنان من النقوش الهبروغليفية على كلا الجانبين؛ وقد تم التعامل مع أعمال النحت مع الكثير من العناية. وبالمناسبة، فإنه من المستحيل إعطاء فكرة واضحة عن هذه المعالم القديمة دون رسمها. ربما يمكن التعرف فيها على أحد تلك الصنادل من بيرسيوس 143، مثل تلك التي زارها هيرودوت 144 في معبد 145 شامي. في جدران المعبد الخارجي على الجانب الشرقي يرى المرء في عدة أماكن دعامات تقوية للبناء. حدث هذا نتيجة لأضرار الطقس! أو بسبب الإصلاح بعد تدمير عدو!

يُوجد أمام المدخل الرئيسي للمعبد، كبشان من العرانيت، وعلى مسافة معينة، في المحود الرئيسي المستد من المعبد إلى الجنوب الغربي، يأتي المرء إلى عمود (دعامة) ممر علوي لمدخل، يقع إلى الشرق من المبنى الكبير، مع افتراض انه مبني على الطراز المعماري المصري. شكله الأسامي مربع مستطيل. كل شيئ انهارهنا وطُعِر تحت الرمال. ولاحظت في أحد المباني انه مزبن بشكل جيد بأزهار اللوتس من الحجر الرملي.

يحد المرء على الجانب الجنوب الغربي والشمال الغربي من الكتلة الصخرية من التركل، وعلى مسافة ربع ساعة، مجموعة من المدافن في أضرحة هرمية. في كل مجموعة، توجد ثمانية أهرامات من مختلف الأحجام محفوظة بشكل جيد لدرجة تكثر أو تقل. تصميم معظم هذه الاهرامات يختلف كثيرا عن تلك المصرية. كلها تستخدم زاوية حادة إلى حد ما تقربها، القمة نفسها مبتورة. النسبة بين القاعدة وقمة الهرم الشمال الغربي هي أربعة وثلاثين قدما إلى أربعة وأربعين، وتتبع بنسب مماثلة في العديد مها. الكتل الحجربة المربعة للبناء الخارجي تختصر على شكل متدرج. تختلف مجموعة الأهرامات الشمالية الغربية عن الأخرى من خلال حو افها المضلعة (المخددة)، ومن خلال ردهاتها التي على شكل معبد، والتي تتواجد كل منها بوفرة على الجانب الجنوبي الغربي. كلاها تفتقر إلى اهرامات المجموعة الجنوبية الغربية. شرائع الحافة في الثلثين السفليين من الارتفاع ممهدة بزاوية قائمة، بينما جُعل الثلث العلوي مُدبِّباً. الردهات على شكل معبد لكل منها باب إلى الجنوب الغربي. وقد زبنت الجدران الجانبية الداخلية بلوحات هيروغليفية نحتت بشكل جيد، وتصور طقوس تأليه 146 البطل المتوفي. فهو يصور جالسا على كرسي بذوق رفيع مزين بأجزاء من جسم أسد. وفي يده يمسك القوس والسهم، تقف خلفه جنية حارسة من الإناث مع أجنحة على الذراعين، وهو يحيط بحارسته وفي الوقت نفسه (تفريه) وتقدم له الشراب والاغراءات). أمام البطل يقف الكهنة وهم يحرقون البخور، مع ما يتبع عادة من طقوس (مفاهيم) أخرى من الاحتفالات القربانية. في خلفية المحراب (الحرم) هناك باب صغير محاط بسور، والذي ربما يؤدي إلى سرداب (قبو) الموتى147. قوق هذا الباب هناك (عتبة) أو إفريز من أفاعي منتصبة، يعلوه نحت بارز لزورق مع (صندوق) تابوت المومياء والعديد

من الألهة والكهنة. ويتكون سقف المحراب (الحرم) من الحجارة المسطحة الكبيرة، ولكن اللافت للنظر جدا أن المحراب (الحرم) له سقف مقبب بشكل كامل، وأنه بني من كتل صغيرة مجهزة جيدا. على الرغم من هذا الوضع الشاذ، ليس هناك شك في هذا النصب هو من الأصل متزامن مع الأهرامات المحلية الأخرى.

تفع نوري على الضفة الجنوبية لهر النيل، على بعد حوالى سبع ساعات إلى الشرق من البركل، وهي آخر مكان في منطقة (دار الشايقية)، تُوجد به آثار قديمة. لم يكن لدي أي فرصة لمعاينتها، وما أعرفه بالتالي يعود إلى تقرير أجنبي، حيث هناك مجموعة اضرحة الاهرامات المتضررة بشدة، عشابهة تماما لثلك الموجودة في البركل.

هذه هي على حد على، جميع الأثار القديمة على امتداد المنطقة كلها بين وادي حلفا ووادي قمر، انطلاقاً من النمط المعماري الذي شيدت به، وكذلك جزئيا طبيعة الزبنة الخاصة بها. وأنا أميل إلى أن بناءها قد تم في فترتين زمنيتين مختلفتين جدا. إذ يبدولي أن أنقاض البركل، وأرقو، وتمبُس وصبُلِب، تنتي إلى فترة أقدم، حيث كان هناك شكل حكم قوي، على شاكلة قوة الإمبراطورية الكوشية الرهيب. أعني ذلك الوقت الذي خضعت فيه هذه الأمة عدة قرون لمسر. أما سِمنه وسيسكي والعمارة وصدئقا في في الأصل أحدث بكثير، ربما في وقت واحد مع حكومة البطالمة والحكم الروماني في مصر.

#### .11

### بعض التخمينات حول حال الأثار العتيقة في النوبة

يقول هيرودوت، إنَّ الفضل في العلوم التي عند المصربين، يعود لمعلميهم من النوبيين أو الإثيوبيين، ووفقا لاستر ابو<sup>148</sup>، كان الحال معكوساً. لقد وصل هذان الكاتبان الموثوق بهما، شخصيا حتى أسوان149، على الحدود بين البلدين، ولكن تقاريرهما مختلفة تماما! إذا كان المرء لم يصل قبل ألفي سنة إلى نتيجة محددة حول هذا الموضوع المختلف عليه، فأي أمل تبقى للرحالة الحديث، للقيام باستكشاف حقيقي! دون الدخول في محاولة لاتخاذ قرار في هذا الشأن، سأحيطكم علما ببعص الملاحظات ذات المغزى التي لاحظتها في اثناء بحثى فها. يشير الكُتاب القدامي إلى الغزاة الذين جاءوا من اثيوميا تحت إمرة (الملك) ساباكو (شباكا)150 كرعاة، أي كبدورجل. ولو كان هذا الشعب متحضراً بالفعل، لكان من المستحيل اعطاؤه اسماً يُناقى أي نوع من الصلة بالبراعة والإتقان151 وبالمناسبة، فقد سمحت 250 عاما من سيطرة المصربين المتعلمين، وشكلت قاعدة سهلة جدا لهؤلاء الغزاة لوصولهم إلى العلوم، بل أكثر من ذلك، لأنهم كانوا على اتصال وثيق مع دين الدولة، الذي اعتمده هؤلاء الأثيوبيون، إما وقتها أوقبل ذلك. وسمح الحظ للإثيوبيين بالعودة إلى وطنهم مع تغيير حكم الدولة، ولكن كان ينبغي أن تكون الرابطة ثابتة من خلال الدين، وخاصة من خلال حماية الطرق التي تتمتع بها نتيجة التجارة، كما هو الحال اليوم في النوبة المستقلة، التي نقع تحت رعاية (حماية) رجال الدين الإسلامي أو (الفُقرا). في ذلك الوقت كان الأمراء، كما أنهم لا يزالون إلى الآن في هذا الجزء من إفريقيا، هم كبار التجار. ربما سعى المرء لتثبيت الدين الذي يحميهم، وهكذا تم بناء المعابد المصرية في النوبة، لكنها لم تقدم بشكل خاضع للقواعد الهندسية المعمارية للمعلمين. وبالتال ريما نشأت على نمط غريب من الهندسة المعمارية. وسواء كانت هذه التكهنات معقولة، وما أذا كانت تربد أن تمند إلى الأنقاض الهائلة الموجودة على الضفة الشرقية لنهر النيل في محافظة شندي، والحكم عليها بناء على الرسومات الممتازة للسيد لبنان، فهناك بعض الآثار الواصحة للهندسة المعمارية الهندية نفسها، وسيجري التحقيق في ذلك من قبل قضاة أكثر كفاءة. وتأييداً لفكرتي بأن الحضارة

لم تتطور في الجزء الذي زرته في النوبة، سوف أقول ما يشرح لماذا سكان النيل اليوم من النوية، يرتبطون بنفس ملامح الوجه التي كانت لدي قدماء المصربين والبدو المقيمين شرقاء الذين يستخدمون لهجة من لهجات اللغة الزنجية. يمكن ان تتحول طبيعة سكان بلد ما بطريقتين: إما باجتهاح جيش معادٍ وتدمير جزء من السكان السابقين، حيث يقوم الجيش الغازي باستيطان الأرض التي غزاها، أو تهجير قبيلة بأكملها من منطقة إلى أخرى بالقوة، أو إخضاع السكان السابقين، إذا لم يتم استيطان جديد نتيجة لاتفاق سلمي. إنَّ نسل القبائل التي هاجرت بهذه الطريقة يمكن التعرف عليه لالاف السنين، من خلال سمات الأجداد وملامحهم، وهم غالبا ما يرثون استخدام لغتهم الخاصة. والقبائل العربية المنتشرة في جميع أتحاء إفريقيا هي من الأمثلة على هذا التوع، أو حتى العائلات اليهودية في أوروبا. والوضع مختلف عندما يغزو جيش بلداً ما ويستقر فيه. إذ يتزوج المحاربون المنتصرون النساء الأرامل، والفتيات من السكان الاصليين، وبالتالي فإن النسل الناتج عن هذا الاتحاد، سوف يرث لغة أمهاتهم والملامح من آبائهم. وهكذا تختفي تدريجيا اللغة الفعلية للمحاربين المهاجرين. مثال من وقت قريب جداً لهذا النوع هو هنا من قبل سكان أسوان و إبريم وصاي، الذين تعود اصولهم إلى الجنود البوسنيين، وهم الان لا يتكلمون سوى اللغة النوبية. في محافظة دنقلا ومن ثم شمالا حتى أسوان، ينبعي أن يكون السكان الأصليون من العرق الزنجي أو عرق النوبة، واللغة المحلية هناك هي لهجة أقرب إلى العامية اليوم للزنوج الأحرار في كردفان. من ناحية أخرى، فإن ملامح الوجوه من النقوش القديمة في النحت البارز القديم، فهي تشبه تلك الملامح التي لبعض السكان الحاليين، وهي من جهة أخرى، تثبت أن قوة غرببة من عرق الزنوج قد استوطنت في فترة غير محددة في المناطق الدنقلاوية عسكريا، ونتج عنها التداخل مع جماهير الشعب، كما ينبغي ان يحصل عادة في مثل حالي كهذه. لا يوجد في أيّ من الآثار الفنية أو التماثيل الموجودة، أي أثر يمكن ان يكون قد نشأ قبل هذه الفترة. على العكس من ذلك، فإن المقارنة بين التشكيلات التي صبورت عليها الملامح تعلمنا أن القبائل المهاجرة هنا كانت مرتبطة بقرابة مع المصربين القدماء ومع البدو الذين يعيشون في يومنا هذا في الضفة الشرقية لنهر النيل. بالمناسبة، فإن الآثار الفنية لديها الكثير من نقاط الاتصال مع التي في مصر، و انه من الصعب استنتاج مصدر لمنشأها من منطقة اخرى. على أية حال، لا يمكن أن يكون هناك أي حديث عن أية حصارة، منشأها من العرق الزنجي152.

#### .12

### حول مسار الطريق البري عبر صحراء بيوضة

هذه المنطقة التي تقع على الضفة الجنوبية والغربية لنهر النيل بين شندي وبربر، ومروى وأم بَكول وبطلق عليها السكان (بياضة) أوبيُّوضة 153 تقع في مركزها الذي تحت خط العرض السابع عشر ، سلسلة جبال منخفصة من الصخور البركانية (الحجر السماقي يشبه الصخور البدائية)، تتفرَّع شمالاً وتمتد على طول منحني النيل بين نوري وبربر، وهناك تجعل صخورها الناتئة المسننة، رحلة النهر خطرة جدا. الهضبة التي تستند على هذه الكتلة الجبلية الهائلة، تتكون أفقياً بشكل متواصل من طبقات الحجر الرملي، والتي ترتفع إلى الغرب حتى السِّمير؟/ سيمري، في شكل سلسلة كالمشط من مجموعة جبال. وبعد نهر النيل، تنخفض تلك السلسلة تدريجيا بانجاه الشرق والشمال تدريجياً، بحيث لا تكاد تذكر. وبما أن هذه المنطقة بأكملها تهطل فيها أمطار صيفية منتطمة إلى حد ما، وبالتال فإن الأراضي المنخفضة على الجانب الجنوبي والجنوبي الشرق من سلسلة الجبال، هي بالفعل صالحة للاستخدام في الزراعة. في رحلتي من أم بَكول إلى كركاب/ قُرقاب؟(Gurkab). وجدت في منطقة بنر أبولي مناطق كبيرة بها حقول من الذرة، التي تتلقى احتياجاتها من المياه، بفضل الأمطار الصيفية الدورية. وبطبيعة الحال، كانت مسافة الزرع بين كل جدّع أربعة أقدام مربعة عن بعضها البعض، وحمل العديد منها سنابل الذرة. المنطقة التي تمتد حوالي مسيرة عشرين ساعة على الجانب الموازي لمجري نهر النيل، ليست مناسبة جداً للغطاء النباتي بسبب التربة الرملية، لكن جميع الوديان في المناطق الو اقعة جنوب هذا الامتداد مغطاة بالعشب الوفير للعلف. في العديد من الوديان الرئيسية هناك أشجار عديدة بحيث يمكن مقارنة بعض الطرق بالغابات. كذلك يمكن العثور على المياه إذا حفر في المكان المناسب، في عدة نقاط على عمق ليس كبيرا. التلال والجبال نفسها لا تزال عاربة تماما، تبدأ بكتل من الغر انيت الصخرية فقط على الدرجة الخامسة عشرة من خط العرض، والتي تغطها شجيرات منخفضة. في مسار الهصاب من بيُّوصة، هناك حوص غنى بالمياه الطبيعية بمنطقة الجقدول، وهو مثير للاهتمام وله فاندة كبيرة. حيث تشكل كتل عمودية من الصخر

البركاني (السماق) حوضا صخربا بيصاوي الشكل بعمق عير محدد، يبلغ طوله مانتا قدم وعرضه بماثل النصف (اي مائة قدم)، موقعه من النوع الذي يجب أن تتجمع فيه كل كمية مياه الأمطار من الوادي الواسع من الجانب الجنوبي، لذلك تغمره المياه دائما. لقد قمت بالاستفسار دون جدوى عن الأثار القديمة في هذا المكان المناسب لها بشكل خاص، والذي يقع في نفس المسافة تقربها على الطربق المباشريين خرائب الآثار الكائنة في جبل البركل، و (ببتة)، وتلك الموجودة في الجزيرة كُرْفُس 154. وهو قد كان بالتأكيد طريقاً مربحاً للسفر والتواصل في العصور القديمة، افضل من طرق ارتحال أخرى شاقة أكثر بكثير وطوبلة على طول تعرجات ومنحنيات نهر النيل. طريق القو افل هذا لا تعيقه ممرات صخرية، الأرص هناك مستوية ومستقرة في كل مكان، لا يوجد أي مكان تبعد المسافة فيه لأكثر من مسيرة يومين بين بنرين.--- وفي أجزاء أخرى من سهوب منطقة بيُّوضة لا تزال هناك آثار من المستوطنات القديمة التي يمكن العثور علها، ومع ذلك، لم تُتَحُّ لي الفرصة لمعاينها. وفيما يلى بيانات مصدرها العرب الذين أعرفهم كشهود موثوق بهم. شرق بنر قمر التي تقع تحت خط العرض السادس عشر، على مسافة أربع ساعات، هناك أنقاض لاثنتين من المستوطنات الكبيرة القديمة، ما زالت ابنيها قائمة من الحجر المربع، ومزينة بالنقوش والمنحونات البارزة. كما يوجد ثلاثة أبار كبيرة مسيجة. ويسمى هذا المكان وادى المُقدَّمْ. يمر المرء إلى جوار بنر قمر على طريق القو افل من الدبَّة مروراً بكردوم. --- وعلاوة على ذلك، قيل لي إن العديد من أنقاض المساكن تقع على تلة أو عضبة شرقي السمير/ سيمري؟ 155. على بعد أربع ساعات، بنيت على تلة صخرية عادية غير مصقولة. ربمًا كان في هذه النقطة دير مسيحي؟ ويسمى المكان أبو غشيم، أي: الأب الساذج. ولا تزال توجد هناك، أباريق المياه الكبيرة موضوعة في زو ايا المساكن، ولكن لا يوجد شيء متاح من الحجر المنحوت. ويقال ان هضبة أبو على التي على بعد اربع ساعات غرباً من يتر فيريري (Werbri) يأنها تحتوي على أنقاض آثار مماثلة. هذه المناطق برمتها يسكنها الآن العرب البدو بشكل دوري ومتقطع، والذين من المحتمل أنهم يسوقون قطعانهم إلى ضفاف النيل في مواسم الصيف الجافة. ومع ذلك، على مقرية من بنر أبولي و الجقدول ووادي الملك، يُوجد هناك بالطبع، التجمع الدائم أو المضارب الثابتة لقبائل: العوادي؟ (أوربما العوضية وهم فرع من الجعليين (-03 die)، والرَّوْرَة ( فرع من المناصير)، والعونية (فرع من الشايقية). وبِيدو أن المياه متوفرة على الدوام بشكل جيد في هذه الآبار الثلاثة. وقد تم وصف الخصائص الجيولوجية لمنطقة آبار الجقدول أعلاه. أما آبار وادي المِلْك، فهي تقع في واد، وتتكون من الغرانيت مع الكتل الصخرية البركانية (الرخام السماق). عند سفح سلسلة الهضاب، تتواري الرمال بعيدا، وتمتلئ الحفر تدريجيا بالماء. في ابول التي تقع في وسط سهل، يوجد مستودع من الطين

الفخاري إلى اليوم؛ كذلك تنخفض في نفس الوقت العديد من كهوف الآبار إلى عمق أربعين قدما. في كهف البغر، تتجمع المياه النازقة بشكل بطيء جدا؛ وتكون عكرة، ولكن مذاقها جيد. عند العفر توجد المياه في عدة مو اقع في جميع أنحاء المنطقة. لكن المعرفة الدقيقة بالمكان هو أساس اليقين بالعثور فيه على المياه، وهو سرِّعزيز عند العرب، وفي رأبي، أهم يدينون بذلك للمعرفة الموروثة التي تأسست على سنوات طويلة من الخبرة؛ لأن المؤشرات التجربيية لاكتشاف منطقة تحتوي على المياه لا يبدو أنها معروفة هنا. أربد ان أذكر مثالا غربيا، وقد شهدته بنفسي. ذهبت في عام 1825م مع مجموعة صيد كبيرة إلى الصحراء عند ينر فيبري (Webri)، التي تقع في وادي من الحجر الرملي بين المِلْك والسِمْري/ السمير. كان لدى اثنان وعشرون من الخيول، وبر افقني العديد من الرجال الذين ينتمون إلى خمس قبائل عربية مختلفة. وكانت اثنتان من هذه القبائل، وهما الكبابيش و الهواوير (Hauauit) معروفة بالفعل في المنطقة. أرسلوا مسبقاً بعض الأشخاص إلى الأمام، الذين حفروا في وقت واحد بنراً في قاع مجرى جاف واسع بعمق أحد عشر قدماً، وكان ماؤها غزيرا. قسم أخر معي من مجموعة الصيد،حفر كل مهم لنفسه بثراً؛ واحدة كانت على بعد عشر خطوات شرقا، والأخرى كانت تماما على نفس البعد، غرب الهواوير، وكلها على ما يبدو في نفس الاتجاه الرئيسي للوادي. عند حضر الأرض يجد المرء نفس طبقات الترية، وهي سبعة أقدام عميقة من الرمال وحصى بلورية (الكوارتز)، ثم تأتي طبقة سميكة ثلاثة أقدام من الطين الفخاري الأزرق، ثم الحصى الرملي الرطب مرة أخرى. ولكن الغربب، أن البئرين الجديدتين لا تملأهما المياه أبداً. على الرغم من استمرار الحفر في عمق الرمل الرطب لعدة أقدام. بالمقابل، بقيت الأبار التي لدينا و افرة بالماء دائما كما سبق أن قلت. يبدو ان هذا الحادث ليس جديداً على القبائل العربية المحلية (الأصلية) هنا. بعد خلاف طويل، كان العرب المعروفون هنا مضطربن لإعطاء الأخربن إشارة إلى مكان يقرب منا بحدود من مائة وخمسين خطوة، يقع أيضاً في نفس الوادي، حيث تم العثور على الماء الو افر على عمق اثني عشر قدما. كانت الظروف الجيولوجية للتربة هي نفسها. لكن لا يمكن تفسير هذا الوضع المحلي غير العادى، إلا من خلال معرفة العرب بموضع طبقات الطين الحاملة للمياه التي تغذي السطح بالماء.

إن القبائل العربية المختلفة، التي تقطل سهوب بيُّوضة أحيانا بشكل دوري، و احيانا بشكل دائم، هي الكبابيش و الهواوير (Hauauit)، والعونية وعرب أبو فاطمة، و الزَوَرَة، والعُوضيَّة؟ (Oadie) وفي الأجزاء الجنوبية، يوجد الحسانيه، وبنوجرّار، وأخيرا الجعليين الذين ينتمون عادة إلى شندي. وهؤلاء كلهم كانوا مستقلين تماما في السابق، وغالبا في حالة حرب بين بعضهم البعض. ومنذ أن استحوذ الأتراك على البلاد، صار هؤلاء العرب عرضة

لقبود تعسفية، ولهذا اتحسرت الكراهية الخاصة بين القبائل الفردية الأن، وبسود النفور العام لديهم تجاه مضطهديهم ( الأجانب ). لقد سبق ووصفت خصائص وعادات هؤلاء العرب في القسم الثامن من تقرير رحلتي هذه. على الرغم من أن بعضهم يزرعون الذرة في الوديان الجبلية خلال موسم الأمطار، ولكنها قبائل ذات أغلبية بدوية مترحلة. مزارع الذرة هذه هي دائما بعيدة عن طريق القو افل المعتادة، ربما من أجل توخِّي السلامة، ولتجنب المشاحنات. لذلك لا يشاهد المسافر العادي، مثل هذه المواجهة ابدأ. منحتى الصدفة الحسنة هذا الاستثناء، وإلا لكان يجب على أن أصرّح بأن هذا المنظر أو المشهد الطبيعي باعتباره سهوبا صحراوية، غير مأهولة كلياً. عندما كنت مقيماً هناك، أو عندما سافرتُ عبرها، كان يسيطر الهدوء والأمن السيامي. عند بنر فيبري (Webri) رأيت مرور قو افل تجاربة صغيرة جدا أتية من الدبة عبرقمر ذاهبة في طريقها إلى الخرطوم، وهو الطريق، الذي كان قبل بضع سنوات لا يجرؤ اي تاجر أن يسلكه. يجد المرء، طول خط المسيرهذا من أحد عشر إلى اثنى عشر يوما؛ آبارا بشكل منتظم ومراعى جيدة؛ وهو أبضاً طربق جيد وخال من الممرات الصخرية. وإلا لما تمكنت من معرفة أي شيء عن بعض المحطات ومسافاتها. حركة القو افل من أم بَكُولُ إلى المتمة وعكسها إلى شندى هي الآن منتظمة تماما. يأتي المرء في هذه الرحلة ماراً بالحوض الصخري بآبار الجقدول حيث ستلتقي مع الطريق المباشر من كُرْفُسْ إلى البركل. الرحلة كلها تستغرق سبعة أيام. أيضاً هذا الطربق أيضاً مستوي إلى حد ما، وبمتد على أرض صلبة وليس مناك نقص في المياه، لكن بعض المراعي ليست بالمستوى المطلوب، وعادة ما يخاف المرء هنا من هجمات السطو. هناك العديد من الوديان أو المراعي المختلفة تماما التي لها نفس الأسماء في هذه المناطق المحلية، وعادة ما تؤخذ الاسماء من الشجيرات النباتية. يتكرر في كثير من الأحيان خاصة، اسم الخَرَازة، وهو مشتق من شجرة شوكية، وهي شجرة الحراز 157 --- (؟)158 الاسم الذي يستخدمه هنا عالم النبات. يجد المرء في كثير من الأحيان استخدام أبو سيال أيضاً. وهي ينبغي ان تدل على شجرة أكاسيا سيال<sup>159</sup> عند الأوروبيس. والبذور الجافة والطارّجة من هذه الشجرة هي العلف المفضل خاصة للإبل. في وفرة كبيرة وجدت ثمار المورينقا 160 161 (?)، أبو بان، والهجليج المصري 162 (اللالوب) (؟) أو الهجليج في هذه السهوب خلال مواسمها المناسبة. لكن لا يتم استخدامها.

#### .13

### ملاحظات عن محافظات النيل في شندي

عندما زرت معافظة شندي في فصل الشتاء عام 1824م، وهي التي كان قد تم إخضاعها مرة أخرى من قبل جيش محمد بك<sup>163</sup>، ارتكبت أقصى الفظائع انتقاماً لمقتل إسماعيل باشا. تم في المتمة طعن ألف من النساء والأطفال العزل بدم بارد بالسكاكين، برغم الوعد بالعفو عنهم! وجرى في شندي احتجاز جميع الذين أمكن القبض عليهم، وفي العديد من المنازل الكبيرة، بغض النظر عن الذنب أو عدمه، أحرق هؤلاء التعساء أحياء باختصار: فإن الطعن باستخدام الرماح، والإحراق بالنار، وتشويه الأطراف، كان شانعاً في نلك الوقت. فكيف يتمكن رحالة من القيام بأبعاث حول علم الاثنولوجيا في ظل مثل هذه الظروف؟ وكيف ينبغي له أن يجد فرصة لدراسة الطابع الحقيقي للسكان الأصليين، الذي تم تشويهه بسبب أعمال العنف؟. أيضاً، لقد كان نطاق ملاحظاتي مقصوراً على محيط معسكر كركاب (Gurkab). أنني اعتقد، وعلى الرغم من هذه الظروف عبر المو اتية، بإمكاني معسكر كركاب العامة الثالية عن سكان محافظة شندي.

تشير ملامع الوجه لمعظم الرجال الأحرار إلى سمات الأصل الذي ينتمي لعرب العجاز: عيون سوداء كبيرة و غائرة قليلا مع حواجب كثيفة و أنف وقم عادي، وجه مستطيل، لعية سوداء كثيفة، وشعر قوى كثيف وأجعد بعض الشيء، بنية جسم ضغمة وقوية ومتناسقة، عادة يتم العثور عليها بين المزارعين الشنداوين أو الشنادوة. ثون بشرتهم يختلف من البني الفاتح إلى الداكن. اللغة الرسمية الخالصة هي اللغة العربية. وهي مستمدة من أصلهم الحجازي، ويشكلون جنبا إلى جنب مع سكان محافظة الشايقية عرب الجعليين. يمكن للمرء أيضاً العثور هنا على آثار من ملامح الوجه الكوشية القديمة مثل التي وصفتها سابقاً؛ وقد لفتت نظري بشكل خاص لدى سكان جزيرة كُرْقُسْ. على الرغم من أن لدى كل عائلة عدداً من العبيد من الدوبة والقالاً 16 ألا ان العربي بقي نقيا إلى حد ما. هناك الكثير من الهجناء نتيجة لعلاقات مع الجواري، ولكنهم لم يضافوا يوماً إلى فئة السكان الأحرار. أثناء

إقامتي، تم بيع العديد من الأطفال المهجنين المولودين بهذه الطريقة كعبيد، وقد تم التأكيد لي، إنه لم يحدث تقريبا ابدأ أن يتزوج مثل هذا (الهجين) من فتاة حرة المولد. ومثل هذه الصلات اكثر تو اتراً بين الدناقلة، من خلال نفوذ الشايقية - المتفوق، في كثير من الأحيان. وهذا يعني، أنَّ هجين الشايفية، يمكن أن يتزوج من الفتيات الدنقلاويات الحر ائر.

كانت الزراعة بالإضافة إلى التجارة مهنة رئيسية للسكان. وقد أضافت هذه الأخيرة إلى عادائهم مسحةً من الحضارة، وفي بعض الأشياء جعلتهم ينعمون بترف معين، وهو الذي من المؤكد أنه لم يكن متوفراً تماما لجيرانهم الأفارقة. وكانت الثياب القطنية التي تلتحف بها النساء في كثير من الأحيان، مصنوعة ومطرَّزة في الهند؛ وتزينها مجموعة كبيرة ومتنوعة من الفضة والمجوهرات. كانت سروج الإبل الموجودة هناك، مُطعَّمة بالعاج وخشب الأبنوس، إلى جانب المضة التي كانت تُستخدم حتى للُجُم الحيل. رأيت بعض الأسرَّة المصنوعة في الهند، والمطعمة بعروق اللؤلؤ 165. لقد جلبت عمليات النهب والسلب التي مارسها الأتراك كمية لا تصدق من هذه المجوهرات إلى السوق. ولقد أنبحت لي فرصة ملاحظة اشكال رفيعة المستوى منها. بحث السكان على نحو خاص عن الترف، خاصة في اقتماء الخيول الدنقلاوية والتي كانت مفضلة نظراً لجمالها وجودتها. فهي مميزة من خلال انفها المستقيم، وارتفاع متنها، وأرجلها الرشيقة البيضاء، وعادة ما تكون تلك الخيول سوداء اللون. وكانت تلك السلالة أو دلك العرق من الخيول، إدا جاز التعبير، قد دمره عزو الأتراك. كما تشهر تربية الإبل على قدم المساواة في المناطق الو اقعة إلى شرق النيل. فقدرتها على التحمل كبيرة وتتميز بسرعها؛ ولكن لم اسمع حتى الان، لا هنا ولا في أي مكان أخر، عن مسير سريع لها، يتجاوز خمس وثلاثين إلى أكثر من أربعين فرسخاً في اليوم، وهذا الأخير لا يمكن للجمل بأي حال من الأحوال أن يصمد لأكثر من يوم واحد. حتى إذا تحدث سونيني 166 عن مائة فرسخ في اليوّم، هنا يجب ان يكون هناك سوء فهم كبير.

في التعامل مع الغرباء، وجدت الجعليين لديهم كياسة ومهذيين. يؤكد لك الواحد منهم الف مرة، على تفانيه في تقديم خدمة ما، ولكن يتم كل شيء إذا لم أكن مغطنا، بهدف أناني فقط، ودون التفكير بالوقاء بما وعد عن طريق العمل، وذلك عندما تتضح لهم جلها عدم المنفعة، وعندما يقدمون خدمة بسبطة للغرب، فإنهم يعتقدون في حقهم بمطالبته بالمقابل. إنهم وقحون وملحاحون في مطالبهم التي لا يمكن تلبينها تقربها. ويجب ان لا تُعول على كلمتهم. كما أن السُكر والتبذير، اذا جاز القول، هي للترقيه عن أجسادهم وعقولهم، وباختصار، أنَّ أفكارهم و أفعالهم تتناقض مع كل المبادئ الأخلاقية. حتى الحماس الديني هذا، الذي يبديه بعض الرجال، بدا في مجرد نفاق. ولا يمكن للوصع السياسي الحالي في البلاد إذا أمكن ذلك، إلا ان يفاقم هذه العادات لتزداد سوءا. وقد تسببت عمليات النهب

في هذه الفترة في بؤس شديد. لقد دفعتهم رذائل الجنود الجامحة نحو هذا التعسف. فقد تم تدمير المدن وتهجير العديد من العرى، كما تم تخريب الدواليب الخشبية للسوافي التي تستخدم للري، باستخدامها عمدا كحطب. لقد خسرت الزراعة كليا، وفي كلمة واحدة، فإن البلد قد تحمل آثار الحرب التركية. لا استطيع أن اقول لكم ملاحظة أكثر احتمالا عن عدد السكان والاحصاءات الاخرى في هذه المحافظات. ولكن من المؤكد أن عدد السكان قد انخفض بشكل حاد بسبب الهجرة والفقر.

عند كُرْفُسْ وجدت وادي النيل، أو الضفاف مكسوة بالطعي من تهر النيل، والتي عادة ما تغمرها مياهه سنويا، بعرض ما يقرب من مسيرة ساعة على جانبي ضفة النهر. ولكن حتى قبل غزو الأتراك لم يُستخدم سوى جزء ضئيل جدا من الأراضي للزراعة. استُخدم الري الاصطناعي مباشرة بجوار النهر، وعلى الجزر من أجل الزراعة، أما بفية الأراضي، فتعطيها الشجيرات ونبات الحلفاء 167 الذي يستخدم فقط لتغذية الماشية. معظم القرى تقع على العدود الصحراوية لجرف طبي النيل، حيث ينسحب اليها سكان الجزر دوريا للحماية من رطوبة الفيضانات. مساكن القرى ليست كما هو الحال في دنقلا، من أكواخ قش الذرة، ولكنها من أكواخ طينية مربعة مع أسطح مسطحة، أو في بعض الأحيان مع أسقف مستديرة مدببة الشكل من القش للحماية من المطر الغزير: منتجات الحقول الزراعية مثل تلك مدببة الشكل من القش للحماية من المطر الغزير: منتجات الحقول الزراعية مثل تلك التي في محافظة دنفلا، مع استبعاد القمح، والذي لا يزرع هنا. أيضاً، ليست هناك زراعة لأشجار النخيل. خصوبة الجزر هائلة. تصل سيقان الذرة إلى ارتفاع اثني عشر قدما، وهي تحمل سنابل طوبلة البذور، تحتوي أحيانا على ثلاثمانة وأكثر من الحبوب.

جاء اغتيال إسماعيل باشا 168 بسبب تعسفه ووحشيته، ولم يكن نتيجة مؤامرة مخططة من قبل. وفيما يلي مُلابسات هذا الحادث، الذي أودى بحياة آلاف عديدة من (الضحايا) التعساء. وصل اسماعيل في أواخر تشربن الأول/أكتوبر 1822 م في طريق عودته من سنارإلى القاهرة، إلى شندي في مركب شراعي صغير، ير افقه عدد قليل من المماليك. استقبله المك نمر. الذي نعرفه من رحلات بوركهارت باعتباره سيداً عليه وعلى منطقته. وعندها، أعلمه إسماعيل بصورة مفاجنة بوجوب تسليم ألم من رؤوس الرقيق كضريبة في خلال يومين. ورداً على ملاحظة نمر أن مثل هذا الأمر مستحيل، دفعه الباشا بعيدا عنه، مسيئاً معاملته، ومُهدداً إياه بطعنه بحرية قاتلة، إذا لم يمتثل لتنفيذ المطلوب في الموعد المحدد. لم يكن هناك وقت كاف للتفكير او التروي. طلب نمر من الباشا الانتقال لمنزل في المدينة، بحجة أنها أكثر ملاءمة لتلبية رغباته، وتناسب ممارسة هو اياته أكثر من القارب. وتحت ذريعة توفير العلف للخيول التي أعطيت للباشا، تم ردم كمية كبيرة من قش الذرة الجاف حول هذا البيت. خف في المساء تجمع الناس، ونُصح الباشا الذي كان شبه مخمور، بأن يعكر بالتراجع البيت. خف في المساء تجمع الناس، ونُصح الباشا الذي كان شبه مخمور، بأن يعكر بالتراجع

عن مطلبه، ولكن هناك تأكيد أنه أجاب بغطرسة: «أنا ابن محمد علي من ذا الذي يجرؤ أن يمس شعرةً مني!». عند ذلك، أمر نمر بإشعال النار في كوم القش، ومنع بالقوة الأتراك المحاصرين من الهرب. دمر الدخان واللهب الباشا وكل مر افقيه، وكان ذلك أيضاً نتيجة تسخط البلد كله ضد نير الأتراك. سارع محمد بك، حاكم كردفان، إلى الانتقام من قاتِل شقيق زوجته. كان قوام قواته ضعيفاً، لكنهم لم يفتقروا إلى الشجاعة، وقد ارتكب نمر فعلاً طائشاً، في دفع أنصاره غير المنضبطين، والذين لم يكن لديهم أسلحة نارية في المعركة الميدانية ضد الجيش التركي وكانت النتيجة هزيمة كاملة، تلا ذلك إحراق شندي على يد جيش محمد بك المنتصر، وأبادته لسكانها، وكان هذا هو نفس مصير مدينة المتمة المجاورة،

ينبغي الآن إعادة بناء شندي. في هذه الأثناء تم نقل عائلات الشايقية الها. الذين ادوا الخدمة العسكرية بقيادة الملك شاويش تحت إمرة اسماعيل باشا، وقد أعطيت هذه المقاطعة لهم كإقطاعية (٢)<sup>60</sup> ، لتعويضهم عن وعد لم يتحقق بدفع أجورهم نقداً. ولكن امتلاك الأراضي لا قيمة له هنا، إذا لم تكن مرتبطة بالإعفاء الضربي. لا توجد معلومات اطلاقاً عن مستقبل المقاطعات الأخرى في مملكة سنار. كانت موارد البلاد تُستَنزَف موقتا من خلال المطالب الباهظة. يستحوذ كل حاكم تركي بشكل تعسفي على كل شيء طالما أن هناك شينا ما يمكن تقاسمه. ولكن النضوب المطلق لموارد البلاد، سوف يجبر الأتراك قرببا على التراجع. لقد اتخذ محمد على باشا العديد من السياسات الخاطئة، التي يمكن حصر يعضها، مثل قراره الخاص ببناء مصانع لغزل القطن و الشاش في سنار لحسابه الخاص لرقع موارد هذه المحافظة. وهناك فكرة أخرى ربما كانت تكون أكثر ملاءمة، وهي إدخال ثقافة الصباغة 100 ، وزيادة إنتاج القطن: ولكن كل هذه المؤسسات لم تأخذ بعين الاعتبار مصلحة المزارعين، يل على العكس، فهي فقط، يوصفها حكراً للحكومة، أدوات لزيادة استعباد وإخضاع أتباعهم، الذين لا يعرفون أي شي مطلقاً عن الغو اند المالية لهذه المزارع، استعباد وإخضاع أتباعهم، الذين لا يعرفون أي شي مطلقاً عن الغو اند المالية لهذه المزارع، في في نظرهم، ليسمت سوى ابتكارات خبيثة من حيل العسف الاستبدادي.

## 14. الأطلال القديمة في كُزفَسَ والأخبار عن المُنْدرة

لقد كانت حقا صُدفة سعيدة للغاية بالنسبة لي، أن يكون معسكر محمد بك، منصوبا مقابل مجموعة كبيرة من الأثار القديمة الو اقعة تقريبا شمال جزيرة كُرْفُس، على الضفة الشرقية من النيل مباشرة. ولما كان على أن أمضي أكثر من أربعة أشهر في هذا المخيم، فربما يعتقد المرء أنني قد تمكنت من دراسة هذه الأثار على وجه الدقية. ولكن مثل هذه الدراسة كانت مستحيلة ثماماً في ظل تلك الظروف السائدة: لقد كان المعسكر التركي على الضفة الفريية لنهر النيل، تقابله في دلك الوقت ضفة النهر غير المأهولة تماما وكثيراً ما جاءت منها غارات عدائية. لم يكن هناك أحد يجرؤ على المغامرة بالذهاب في مجموعة صغيرة إلى الأثار على حافة الصحراء. وبعد الكثير من المحاولات تمكنت فقط من إغراء البعض بأن ير افقني اثنا عشر من الخيالة لمعاينة الانقاض، التي كنت أنظر النها لفترة طوبله من خلال المنظار (التلسكوب). لم أتمكن من البقاء هناك إلا لمدة ثلاث ساعات فقط، وقصر الإقامة هي سبب سودي غير المكتمل.

عندما يذهب المرء في موازاة خط عرض مغناطيبتي من قربة قُركاب/ كُركاب على الضغة الشرقية لنهر النيل، يجد على مسافة 57 دقيقة، مساحة مكسوة بطبي النيل ينبت فها العشب والشجيرات، وتأتي بعد ذلك صحراء رملية تقع فها قربة مهجورة، واسمها لم يكن معروفا من أحد حتى يذكره لي 171 بعد المضي قُدُماً سيراً فوق الرمال لمدة عشر دفائق، تأتي مجموعة من أكوام كبيرة من الانقاض، كل شيء تعرض للتشويه من ويلات الزمن، اكتشفت بصعوبة بعض ركائز أعمدة، كان معدل قطرها ثلث قدم، ونيجانها (رؤوس الأعمدة) مزيئة برؤوس إيزيس، اثنا عشر دقيقة شرق من كومة هذه الانقاض الكبيرة توجد مجموعة من ثلاثة عشر من المدافن الصغيرة هرمية الشكل، بناؤها من الحجر الرملي المربع وتمند بزاوية حادة جدا، وارتفاع كل منها حوالي ثلاثين قدما. وسطحها الخارجي على شكل درج ولم تكن مرفقة بمحراب، ولا يلحظ ان لها مدخلا آخر، رأيت على مقربة منها جسماً جالسا و مشوها مرفقة بمحراب، ولا يلحظ ان لها مدخلا آخر، رأيت على مقربة منها جسماً جالسا و مشوها

من الغر انيت الأسود لـ «أبو الهول» ملقيا على الأرض، يماثل تلك الموجودة في معابد البركل، و أرقو وشيخ سليم. تقع هذه الاهرامات الاولى بغير انتظام في ثلاثة صفوف، وتمتد من الشمال إلى الجنوب. مناك مكان أيضاً لتجمع ثان أكبر بكثير فيه عدد كبير من الأضرحة، يقع إلى الشرق من هنا على مسافة واحد وثلاثين دقيقة، ودائما على نفس خط عرض موازي من كُركاب (Gurkab)، وتوجد هنا واحد وعشرون هرماً على نمط مختلف وفي صف غير منتظم على حواف امتداد سلسلة الصخور الرملية، من الشمال إلى الجنوب. هذه الأضرحة، لها شكل هرمي منفرج الزاوية جزنيا، أي أن قاعدتها هي أكثر من ضعفي ارتفاعها، ثم أن السطوح الجانبية وحوافها مسلبة على شكل درج. وفي بعض الأحيان تمتد بزاوية حادة ` جدا، ومن ثم تكون حو افها ممهدة. في كلا النوعين، قمة الهرم مبتورة. تختلف الأضرحة الجنوبية الغربية عن الأخرى من خلال بنائها الغربب، وتتكون من قاعدة صلبة، مساحتها عشرون قدما متوازية الاضلاع (مربعة)، وارتفاعها سنة أقدام. ويلى ذلك درجان صغيران، يكونان بمثابة أساس لبرج منشوري، ارتفاعه خمسة عشر قدما. هذا الضريح، شأنه في ذلك شأن غيره من أشكال الاهرامات، يكون المحراب على جانبها الشرقي وهو بمثابة شرفة أمامية، وقد ربلت جدرانة الداخلية بمنحوتات جميلة الذوق. هذا يحصل دائما لتمجيد المتوفي، من خلال تقديم القر أبين وذبح الأضاحي له. كل مجموعة المنحوتات البارزة، هي مماثلة لأضرحة تلك الأهرامات الموجودة في البركل، ولكن عمل النحاتين هنا أكثر ثراءً. ومن بين الأهرامات المحلية هناك هرم يشبه تلك الأهرام التي في البركل، حيث يتميز محر ابه عن كل المحاريب الأخرى، بأنَّ سقفه مقبب بواسطة كتل مربعة متزواجه بشكل جيد؛ وهي الخامسة بهذا الشكل التي يمكن حسابها، ولذلك فهي ما تزال ملحوظة لأن واجهة المحراب الخارجية زبنت بالنحت البارز لمجسمين اثنين لشحصيات نسانية و اقمة، كل منهما تسدد بالرمع إلى الاسفل للاطاحة بمجموعة من السجناء. ثياب هاتين المنتصرتين غنية جداً بالزينة، إلا أنهما لا تبدوان بالنسبة لي قاسيتين كمجموعات برباربوس 172 المنحوته في المعابد المصرية، والتي تختلف في تكوينها كله من حيث الأساس. لا أستطيع إلا أن أعبر عن افتراضي من رؤية هذه الآثار بأنَّ العديد منها أكثر حدائة، من تلك التي في البركل. هل بالامكان أعطاء هذه الاهرامات الحادة الزو اية التي بنيت من كتل صغيرة دون ملاط<sup>173</sup>. عمراً قديما جدا، في مناخ كهذا، حيث الأمطار الغزيرة والعواصف السنوية المنتظمة؟

توجد مباشرة إلى الجنوب الشرقي وعلى بعد حوالي خمس دقائق من مكان تجمع كبير من الأهرامات، مجموعة ثالثة مماثلة من الأضرحة، عددها نسع قطع مع شكل حاد الزاويه إلى حد ما، ودرج على الجانبين والحواف ممهدة. كل لديه محراب مُتَّجه إلى الشرق، ومزينة من الداخل بالنقوش (المنحوتات) الهيروغليفية. تختلف المنحوتات المحلية البارزة

في هذه الأهرامات الواحد والعشرين عن السابقة المذكورة أعلاه التي كانت عبارة عن مجسمات النضحية مصنوعة من تماثيل لنساء، بينما في الحالة لثانية (الأهرامات الواحد والعشرين)، حيث تصور منحوثات التمجيد والتقديس أبطالاً دكوراً دائماً أهرامات المجموعة الجنوبية الشرقية كلها لها ارتفاع أربعين قدماً، في حين أن بعض الأخربات. عندما كانت لا تزال سليمة، يمكن أن تكون على ارتفاع تسعين قدماً.---

بالكاد كان لدى وقت لرسم بعض الرسومات. مع تكرار اشارات الخيالة المر افقين مراراً وتكراراً يدكرونني بالعودة. وكم عَبطتُ بعض الرخَالة الأخرين الذين مروا من هنا، على تمكنهم من تزجية الوقت فيما لا لزوم له مثل كتابة أسمائهم بحروف لاتينية كبيرة!. همالك ايصاً. آثار أطلال الخرائب المترامية الأطراف التي اكتشفها السيد لينان174 في المصورات (Misaurat)، والتي قام بالكتابة عنها، وعاينها أيضاً السيد كايُو، وقد منعتني الظروف السياسية في ذلك الوقت من زبارتها. كما لم أتمكن من زبارة مكان على مسافة ليست بالتعيدة اسمه المُنْدَرة 175، حيث، توجد هناك أثار قديمة، وفقا لرو ايات عدد من المواطنين. تعرفت على العديد من الرجال الموثوق بهم وخاصة الشيخ بشير من الجعليين، الذي كان قد زار مرارا وتكرارا تلك الأثار ( الراجح أن الشيخ بشير المعني هنا، هو الأرباب بشيرود عقيد المسلماني، الذي كان قد نازع المك نمر السعداني زعامة الجعليين وحاول الاستنصار عليه بسلطات الحكم التركي المصري ولكنه لم يظفر بشئ في نهاية المطاف). وفقا لوصفهم هناك العديد من المعابد بنيث من الحجارة المنحوتة ومزودة بنقوش بمكن العثور عليها في المندرة. موقع هذا المكان المثير للاهتمام يقع في وسط السهل الذي تحيط به تقريبا على شكل جزيرة تلتف حوله أنهار الدندر ، والنيل الأزرق (Bahher Asrak)، والنيل ونهر عطيرة، وعلى مسافة متساوية إلى حد ما تبعد النقاط الأربع التالية · كُرفُس، والصِّباغ (Subah) 176 و أبو حراز. والصوفي وقوز رجب: وقد أعتبر بوركهارت أن العثور على آثار قديمة في قوز رجب 177 مرجح جداً. أبلغني ضابط تركي، أرسله محمد بك من الصوفي على طول بحر سيتيت ( رسمها خطأ سطيف ) (Bahher Setif) وصولا إلى حدود الحبشة، التقينا به عن طريق الصدفة أثناء رحلتنا المتجهة إلى أهرامات كُرفُسُ، قال لي من تلقاء نصسه، إنه وجد في تلك المنطقة أيضياً مكاناً لتحمع مماثل من أسية الاهرامات، وهي مسية من حجر منحوت مربع. وقد أكد السيد كايو انه وجد آثاراً قديمة في محيط منطقة أبو حرار. وقد وصفت أعلاه، جزءاً من الآثار المترامية التي ررتها في كُرفس. وكان بوركهارت، إذا لم أكن مخطئا، قد أشار إلى أن العديد من الأثار القديمة موجودة في مكان يدعى المُندرة، وتقع تقريبا في المنطقة التي وصفها. إذا كان قد تم يقل الأثار القديمة من مروي إلى أنقاض المصورات (Misaurat) فما هو اسم المدينة العطيمة التي اردهرت في منطقة المُندرة، والتي، على ما يبدو، أغنت نفسها من خلال تجارة واسعة التطاق مع جميع المناطق المجاورة؟ في رأيي، أن اثار هذه الطرق التجارية الواسعة الإشعاع، موجودة في هذا العطام في قوز رجب والصوفي، والصباغ و كُرفُس، إذ تقود الأولى إلى ميناء ثيون سوتر 170، وتقع الصوفي على الطريق بين أكسوم و أدوليس، وارتبطت الصباغ والمُندرة بالأراضي الجنوبية والغربية في سنار وكردفان.. وعند أنقاض شمالي كُرفُس يأتي المرء أخيراً في الطريق المتجه الى البركل وصبُلب عبر الجقدول. إنَّ كل هذه هي مجرد فرضيات، ثن يتسنى تأكيدها أو دحضها، إلا اذا تمت على الأقل زياره أنقاض المُندرة من قبل المسافرين الأوروبيين ذوي المصداقية. ما هي النتائج المثيرة للاهتمام في هذا الموضوع، التي يمكن توقعها من رحلة لينان، المدعومة من قبل الحكومة البريطانية الى مملكة سنار في ربيع يمكن توقعها من رحلة لينان، المدعومة من قبل الحكومة البريطانية الى مملكة سنار في ربيع 1824م؟ إن الملاحظات المذكوره أعلاه كنت ابلغتها مسبقا، أي في ربيع 1824م للسيد زاك (الملحق. أسترون ص 1810، وقد اوردها أيضاً السيد كايو بعد عامين في أسفاره، المجلد الثالث. ص 138 أو أذا كان قد تلقى ايضاً نفس المعلومات من مصادر مختلفة تماما.

# وصف طوبوغرافي لطريق القوافل من الدبنة عبر الشمير والحرازة إلى الأبيض

سأتحدث بتفصيل أكثر عن خط سير رحلتي من الدبة إلى كردفان، لأن هذه المناطق الريفية غير معروفة البتَّة بالنسبة للأوروبيين، وبمكن اعتبار وصفها نموذجاً لكل السهوب الصحراوية المحيطة. تمتد في مسافة النصف ساعة الأولى من حنوبي الدية، منطقة تغطي في أماكن منها كثبان رملية رملاً ناعماً وحصى بلورية، ومع ذلك، تتكون طبقاتها السفلي من رواسب طبي النيل. مع مواصلة التقدم سوف تجد الشجيرات الشائكة. ثم يتبع ذلك مسار كثبان رملية عبر مستوبة، وتأتى في بعض الأحيان أفقيا طبقات الحجر الرملي التي تُشاهد على السطح، وبتقاطع مسار مجرى النهر وبشكل غير منتظم وفي جميع الاتجاهات مع مسار الأمطار الدورية. الاعشاب الجافة والشجيرات الشوكية تتوفر في هذه الوهاد والوديان، وهي موطن لكثير من الغزلان والأرانب البرية. يأتي المرء بعد مسافة خمس عشرة ساعة جنوب الدبة إلى وادي كبير، حيث يقع نبع أو بنر أبو جراد. وقد أراد عابدين بك180 حفر بنر عميقة هنا من أجل راحة القو افل، وامكانية الاطمئنان إلى تأمين الماء في جميع الأوقات. أحضروا حاجتهم من الحجارة؛ وخيم الكاشف" أو النقيب مع جنود في المنطقة المحاورة، لصد هجمات العرب عن الحفربات. بدأوا في عمليات الحفر بدون سابق معرفة: فانهارت جدران الحفرة العميقة ودفنت أربعة عشر شخصا على نحو بائس، بل أوشكوا بالكاد أن يقتلوا جميعاً: وتم النظر إلى هذا الحدث باعتباره بذير شؤم، وتوقف بعدها العمل. وبما أن حجارة هذا البناء غير المنجز لا تزال مكدسة هناك، لذلك قد يشتبه بأن هذا الموقع قد أصبح نصباً تذكارياً قديما! حاليا لا تتوفر المياه في كل عام في بئر أبو جراد. لم تهطل الأمطار عام 1823م في المناطق المحيطة، وعين الماء، التي كانت في شهر بموز/يوليو قليلة المياه جدا، جفت بعدها تماما. النعام والظباء الكبيرة الأحجام شائعة في المنطقة. ومع مواصلة السير على طول الطريق، سوف تمر على العديد من تلال الحجر الرملي، وبعد تسع ساعات سوف

تصل إلى وادي كبير أو وادي يسمى موسيتيري/موسترى؟ (Musettere). وهو يحتوي على الكثير من الأشجار الباسقة، وشجيرات خضراء جميلة ومراعي جيدة: خلال موسم الأمطار، فالمياه هنا متوفرة تقريبا. ويلاحظ المرء العديد من أثار حيو انات برية في الرمال، بعض منها من أنواع القطط الكبيرة نوع فيليكس ليو (نمر)، وهذا كان الأول والوحيد الذي عاينته في جميع رحلاتي.

تصبح المنطقة في الطرف الجنوبي من وادي موستيري، قاحلة وصخرية. الطريق جبلي وتعصف الربع على طول جوانب قمة النلة سيمري التي تتشكل بالكامل من صخور الحجر الرملي الأحمر والرمادي. تغطى الاعشاب الجافة بعض ممرات الأودية الضيقة، وتتعرج في اتجاهات مختلفة على الكتل الصخربة، وهذا المشهد العام لذلك المنظر الطبيعي، يشبه القمم العالية لبعض الجبال السويسرية الجرداء، حيث يكون منظر العشب الجاف، هناك واضحاً، مع بقايا الثلوج في الشقوق الصخرية. هناك طريق شاق جداً عبر كتل صخرية كبيرة منهارة تهوي عميقاً نحو حوص مياه سيمري، ومن أجل الوصول اليه على المرء القيام بالتفافة واسعة حول الوادي، على شكل عطفة، ولا مدخل له سوى من الجانب الشمالي فقط. ومع ذلك، يمكن للمرء أن يجد من الجهة الجنوبية الشرقية، طربقاً قابلا للاجتياز بقليل من العناء. حوض المياه له شكل دائري، قطره حوالي مائة وثمانين قدما، تحيطه قمم جبلية من ثلاث جهات، وأكثر من حوالي مانة وحمسين قدم منحدرات عالية من صخور الحجر الرملي. إنَّ كل طبقات ذلك الحوض أفقية، وأحيانا في المنحدرات العميقة يفصل تراكم من طبقة رقيقة من طين الصلصال الأزرق ما بين مسطحات الحجر الرملي. موقع هذا الحوض هو من النوع الذي يشكل مصبأ لكل الأودية الرنيسية من مجموعة الجبال بأكملها، ولو مطلت الأمطارفي أحد الوديان المحيطة بغزارة لمدة نصف ساعة فقط، فسوف يمتلئ الحوض كله بكمية من الماء يبلغ عمقها عدة قامات162. يكون طعم هذا الماء حتى نهاية أذار/مارس جيداً، وفي وقت لاحق مع زيادة الحرارة تنتشر على السطع مادة حضراء، وشرب تلك المياه يسبب حمى طفيفة. وبجف هذا الحوض أحياناً، ولكنه يجف كليا في شهر تموز/يوليو.كما يمكن الحديث عن بعض الحالات النادرة جدا، بأن مخزون المياه خلال فبرة الصبف لا يتحدد بفضل هطول أمطار حديدة. وهذا يجب أن يكون بالفعل ّحدثا نادر جداً، لأن المجموعة الجبلية المعزولة بوادي سيمري في حد ذاتها تجذب اليها دائما عواصف الأمطار الرعدية المعتادة في الموسم الحار. اذا كان هناك نقص مياه في سيمري، فإن القو افل التحارية تأخذ الطريق الشرقي عبر ينابيع ويبري/فيبري؟ (Webri)، حسناوي وعلاي، ويجد المرء عند حفر التربة خز انات (مياه جوفية) غنية بالمياه. هذا الطربق هو على بعد مسيرة يومين على الأكثر، وليس فيه تلك الصعوبات التي تسبها الصخور والمنحدرات الصعبة. ولكنها منطقة تجوال دائمة للقبائل العربية. لذلك فهي تعتبر غير أمنة. لقد لاحظت أعلاه بالفعل أن اسم سيمري السِميريأتي من التسمية العربية لأشجار السَّمُر العربي أو السنط (الاكاسيا)، والتي تنمو غالباً في وديان المنطقة. مباشرة قرب حوض المياه، ليس هناك أي تجمع شجري أو غابة صغيرة على الاطلاق، كما لا توجد مراعى للإبل، على الرغم من ذلك ما زال يبدو انه كان هناك تجمع للعرب (!) عاشوا هنا لفترة طويلة، حيث يجد المرء على شرفة صغربة مكان لتجمع له جدران منخفضة بيضاوية الشكل مع تراكم غير منتظم لحجارة حقل عادية، مما يمكن اعتبارها مو اقع سكنية دورية.

مع مواصلة الطريق يأتي المرء إلى الحافة العلوية من الوادي التي تمثل شكل عطفة، وبعد مسافة ساعة ونصف يصل المرء إلى الجانب الجنوبي عبر الطرق الجبلية الصخرية الوعرة، ثم يفتح الطريق على مساحة واسعة، ينمو فيها بقزاره عشب علف حميل. انتشار الشجيرات قليل ومبعثر. ثعج المنطقة هنا بالظباء، وفي بعض الأحيان توجد بعض المؤشرات على وجود النعام. التربة هنا رملية في جميع الانحاء، ولكنها متماسكة. بعد مسيرة ثمانية ساعات في اتجاه الجنوب - جنوبي غربي، نصل إلى واد بين تعرجات تلال منخفضة، يطلق عليه وادي مراس، تظلله أوراق الاشجار الجميلة. في كثير من الأحيان توجد على التربة أثارً لسلحفاة كبيرة، كما يمكن رؤية آثار فردية من القردة وحيوان أبو شوك أو النيص 183 إلى الحنوب من وادي مراس يبدأ السهل، تغطيه كله الشجيرات المنخفضة؛ في مسير أحد عشر العنوب من وادي مراس يبدأ المهل، تغطيه كله الشجيرات المنخفضة؛ في مسير أحد عشر ساعة في اتجاه الجنوب والجنوبي الغربي، يصل بنا الطريق إلى وادي زر افة، وهي اراضي منخفضة تغطيها الاشجار الجميلة المورقة، التربة هنا طفالية 184 رطبة تماما. وقد بدا من العبث البحث عن بضعة أحجار لصنع الخبز.

يمر الوادي من الشرق إلى الغرب، وترتفع التلال البعيدة عن السهل، وكلها من الحجر الرملي. لاحظنا هناك آثارزر افات، هي تلك التي يحمل ذلك الوادي اسمها. من وادي زر افة حتى مجموعة جبال الحرازة، هناك سبع وعشرون ساعة في اتجاه الجنوب الغربي. كلما اتجه المرء جنوباً، زادت كثافة الشجيرات في السهل. يرى المرء عدداً لا يحصى من أعشاش الطيور على عصون أشجار بلا أوراق، وقد أختفى جميع قاطنها في موسم الشتاء السابق. لكن خلال موسم الأمطاريكون المشهد الطبيعي حيوباً ويعج بالطيور. في بعض الأماكن تظهر أكوام تر ابية على شكل مخروطي (قناطير) ترتفع من ثمانية إلى عشرة أقدام، هي من أعمال الأرضة أو النمل الأبيض <sup>185</sup> الرهيب، أيضاً، في كثير من الأحيان يجدها المرء تسير من مركزها وغالبا ما تسير على المتوالي في خطوط مستقيمة على مدارريع ساعة على سطع الارض: حيث طرق النقل السريعة إلى حد ما للنمل المخملي <sup>186</sup> غير المجنح، الذي تقوم بإحضاره كمؤونة لمساكنها الجماعية لفصل الصيف، وقد لاحظت العديد من الكهوف الارضية، والتي وفقا

لتأكيدات قائد قافلتي بأنه يسكنها حيوان من نوع آكلي النمل 167. ويسمى هذا الحيوان أبو أظلاف. ليس بعيدا عن الحرازة، تبينت لي آثار حيوان يدعى أم قرفة 188 ، والذي على الأرجع هو من (البنغول). بالإضافة إلى الظباء الموجودة شمالا، وهناك نوع منها مميز من حيث الحجم على شكل فرس له خرطوم أحمر وقرون طوبلة سميكة وملتوبة جدا. اسمها المعلي هنا (تبتل) هو الوعل 189 لم أتمكن من العثور على أي من هذه الحيو انات.

يقع جبل ناسبوسان (Nasbusan) على بُعد عشرين ساعة إلى الشمال من الحرازة وساعتين إلى الغرب وهو من الصخور الغر انيتية. على مقربة منه يجد المرء أحيانا المياه، لكن المنطقة غير مأهولة بالسكان. يرى المرء بالفعل من منطقة وادى زر افة، بالعين المجردة مجموعة جبل حرازة، وهي تمتد على طريق لمدة ست ساعات من سلسلة الكتل الصخرية، التي ترتفع من السهل الواسع بشكل مفاجئ جدا. تتكون هذه الجبال من الصخور البركانية. يشكل الفلسبار190 بلون الكبد البني الكثيف المادة الاساسية مع الحصى البلورية وأحيانا بلورات التورمالين191، لكنى لم العظ وجود مادة الميكا192. ليس هناك شيء واضع عن وضع تركيبة الطبقات (الشر اتع). يجب أن يكون التركيب الكيميائي للصخر هو السبب في أن بعض الجبال المحلية جرداء وعاربة تماما، في حين تغطى أخرى حتى أعلى قمتها شجيرات شوكية متسلقة. الاسم العربي لهذه الشجيرات هو الحَراز 193، الذي أعطى اسمه لهذه المنطقة، فضلا عن العديد من القرى أو الآبار. تشكل الكتل الصخرية مدرجا 194 واسعا كبيرا قرب قرية قيلوب، حيث تصطف التلال على جميع الجهات، باستثناء الجانب الشمالي. الغربي. ترتفع بعض الجبال على الأرجح إلى علو خمسمانة قدماً فوق سطح اليابسة، ونحو منتصف الجانب الغربي من المدرج، هناك بنر أيضاً، وعمقها بقياس خمس عشرة قامة، طُمرت بركام من الحصى<sup>195</sup> والطين المحمر ـ يحتوي ذلك الينبوع أوتلك البنرعلى المياه دائما ، ولكنها سيئة الطعم وكريهة الرائحة. كما أن لها جانباً مزعجاً، هو أن بعض الناس يغرقون عند التزود منها بالمياه. وفي كل مرة، يتوجب عليهم الصعود إلى أعماق الحفرة، لملء دلومن الجلد، مياه الأبارهذه هي ملكية مشتركة للسكان المحليين، ولكنها الأن متاحة الجميع للتزود مها بالمياه. يبيع السكان أيضاً مياه الأمطار للمارس من المسافرين، والتي يجمعونها في نُقر صخرية اصطناعية أوطبيعية. تصبح هذه المياه الراكدة فاسدة مع مرور الوقت. في آذار/ مارس كانت هناك على نحو مطرد رائحة سيئة قوية باستمرار ولون أسود، وسبب شرب هذه المياه لي ولكل فريقي مرض الدوسنتاريا (الزحار). في شهر نيسان/أبريل، تنقى المياه الكريهة نفسها ذاتيا عن طريق التخمير الخاص بها. تصبح شفافة واضحة، عديمة الرائحة، ومن ثم ينبغي أن يكون مذاقها طيبا ومأمونة للصبحة.--- المجموعة الجبلية بالحرازة، تحتوي على ثلاث قرى هي: قيلوب، وكودي (Kodi) والحرازة. لقد مردِتُ بالقربة الأولى منهن فقط، حيث

يسكن الشيخ عبد الهادي، شيخ هذه المطقة بأكملها.(..) وهو تقريبا شبه مستقل تماما (الشيخ عبد الهادي المذكور ينتمي إلى أسرة ارستقراطية من الركابية الدواليب، نزحت من شمال السودان ربما في منتصبف القرن الثامن عشر أو قبل ذلك بقليل، واستقرت بمنطقة الجبال البحربة بشمال كردفان وتسيدت عليها، حتى صار أحد الجبال هناك يعرف بجبل عبد الهادي -- المترجم)، وخلاف ذلك، كان أحيانا يرسل الهدايا لحاكم كردفان فقط. وكان لدى السكان المعليين ثروة هائلة عن طريق احتكار بيع المياه للقو افل ومن خلال تربية الحيو انات والزراعة والتجارة. كما يتم زرع مساحات كبيرة خلال موسم الأمطار بأنواع من الحبوب تسمى الدخن196. لكن كل شيء تغير في أحداث الحرب الأخيرة. غالبية السكان، الدين لا يبدو أن أعدادهم، التي لم تكن تتجاوز خمسمانة شخصاً في هذه المجموعة الجبلية، قد فروا مع ماشيتهم إلى الجبال المجاورة إلى أبو حديد، و أبو دَرَقُ وغيرها. وقد تم القضاء على الزراعة تماما، وأصبح لزاما على القو افل التحاربة المصربة في رحلاتها إلى كردفان الأن أن تسير بمحاذاة بحر أبيض (النيل الأبيض) بطوله، وبذلك غاب عنهم أيضاً الربع، الذي كان احتكار الماء يدره عليهم.--- سكان هذه المنطقة هم خليط من النوبة أو الزنوج مع الاثيوبيين أو الدناقلة. كثيرون هم من السود تماما، وبعضهم لدهم شعر صوفي، ولكن في الغالب ملامح الوجه عادية، ولا يأخذ بأي حال من الأحوال ملامح الزنوج. كل الناس هنا يتكلمون العربية، ولكنهم يستخدمون فيما بينهم لهجة خاصة بهم، ولم اتمكن من تسجيل فهرس لكلماتها، لكن يجب أن تكون على علاقة باللهجة النوبية في دنقلا والنوبة وفي جبل كولداجي<sup>197</sup> الكل يدين بالاسلام هنا. المساكن تشبه إلى حد كبير تلك الموجودة في النوبة الحرة في جبال كردفان. جميع المنازل مستديرة. كل منها قطرها حوالي خمسة عشر قدما. وهي نتألف في الأسفل من جدار من حجارة غير منتطمة، متصلة بواسطة الطين، مبنية على ارتفاع خمسة أقدام. يوضع عليه سقف مخروطي الشكل من قضبان خشبية مربوطة مع القش ( هذه المساكن تسمى دَرادِر في السودان والواحد منها يسمى: دُردُر). يزبن الجزء العلوي من السقف زخرفة على شكل سلة ملونه بألوان راهية. كل بيت له مدخل واحد فقط، هو بمثابة الباب والنافذة والتهوية. وعادة ما يتم ترتيب خمسة إلى ثمانية من هذه الأكواخ المستديرة وتصف لتجاور بعضها بشكل دائري، وهذا هو (حدود) سياج منزل لعائلة بأكملها. لكل امرأة مع أطفالها الصغار مسكتها الخاص. داخل كل كوخ يوجد لوح من حجر الغرانيت لطحن الحبوب، ودوكة الطين، ومجمر لحرق البخور لتبخير أعضاء الجسم، وأربعة دعائم متحركة مخروطية من الطين، لوضع إطار الخشب في موقع السرير عليها. كل مخزون المؤونة من المواد الغذائية توضع في سلال (مشلعيبات)، وترفع إلى الأعلى بالحبال في منتصف المسكن؛ كل هذا، لحماية أنفسهم من تدمير الأرضة. الثياب وتسريحة الشعر

هي إلى حد كبير مثل طريقة البرابره. بعض النساء يعلقن حلقات من الذهب الخالص في أنوفهن. وكانت هناك رو أية شائعة تقول إن السكان المحليين يقومون بإغراء عبيد التجار المسافرين ليستقروا بينهم ثم يستخدموهم لاحقا كعبيد لهم. يصل تعداد أكواخ قيلوب إلى مئة وخمسين كوخاً، ولكن معظمها غير مأهولة الأن. وقربة الحرازة من المفروض أن تكون هي الأكبرو تقع على بعد حوالي ثلاث ساعات من الشرق إلى الشمالي الشرق.

من قيلوب إلى قربة ساراوي هناك مسير عشر ساعات في اتجاه مباشر نحو الجنوب. باستثناء الطريق الذي يستغرق ساعة ونصف والذي ينتي إلى مجموعة جبال حرازة، فإن المنطقة الباقية في مثالية حيث تزدهر وتنمو فيها الشجيرات والأعشاب الغنية. أما التربة في طينية كثيراً أو قليلا. على بعد ثلاث ساعات إلى الشمال من ساراوي تم القضاء على الشجيرات البرية ونمت زراعتها كلها بالدخن، بزرع السيقان الفردية (الأعواد) من هذا النباث، على مسافة اربعة ونصف قدم من بعضها البعض. وفي بعض الوهاد المنخفضة والأودية، ينمونوع ما من أنواع البطيخ.

مجموعة الجبال التي تقع فها قربة ساراوي، تسمى عادة جبل عطشان، بمعنى جبل العطش، جاءت هذه التُّسمية، لأنه مباشرة بعد موسم الأمطار تنضب مياه الآبار هنا تماما، وبالتالي يضطر السكان هناك للتوجه إلى البنر التي تبعد ست ساعات من كَجْمَرُ لجلب جميع امداداتهم من المياه. ومع ذلك فإن ساراوي مكتظة بالسكان. تحتوي القربة على ثلاثمائة كوخ، وجزء كبير منها مبنى من القش والحصير. بعض النقاط الأخرى في المجموعة الجبلية مأهولة بالسكان، ومسمياتها الخاصة عيرمعروفة بالنسبة لي. تتكون كتلة الصخور من كتل غير منتظمة من الغر أنيت الرمادي الفاتح الرفيع الحبيبات، والذي يحتوي على الميكا خفيفة السواد. أصل الناس، لغيم وعاداتهم، هي كما هو الحال في الحرازة، ولكنني وجدت غلبة للملامع الزنجية، تستخدم هنا أيضاً العربية في كل شيء، باستثناء اللغة الوطنية (اللعة المحلية) فيما بيهم، والكل هنا يحترم إسلامه، أو أود أن أقول إنه يفاخر به. عملهم الأساسي يقتصر على الزراعة وتربية الماشية، والمراعي من حولهم تبدولي جميلة بشكل رانع. التلال الصخرية تغطيها الشجيرات حزئيا، وحال هذا الجبل كما هو حال معظم الجبال الو اقعة جنوبا هنا. من بين الزعماء الذين هم كلهم من الفقرا (جمع فقيرأوفقيه)، لاحظت لديهم غطاء غربب للرأس، وليس بامكّاني مقارنته مع مثيل له، سوى مع ما يسمى بقبعات المجانين198، التي يرتديها المهرجون في البلاطات الأوروبية. مصنوعة من قماش قطني ملون ومطرز، مدببة في الأعلى، ويكون من خلال ضغط حافتها المطوية على كل جانب طرف حاد بارز إلى أعلى199.

أما كَجْمَر، فهي بركة مستنقع طعم المياه بها مرقليلا وفاسد. ومع ذلك، فإن هناك العديد من (الأبار) الينابيع حول الشاطئ، التي تحتوي على الكثير من المياه الصالحة للشرب إلى حد ما. على الضفة الشرقية من البركة هناك تلال منخفضة، والتي بدت في أنها تتألف من الطبن الجبري. مع الاشارة بالمناسبة، بأنني لم أدرس البنية (بنية التربة) في المنطقة، وبالتالي يمكن أن أخطئ بالتقدير. تنمو النباتات الخصبة على طول الضفة الغربية من البركة وكذلك في الأراضي المنخفضة نحو الجنوب، خلاف ذلك كانت هذه المنطقة دائما مكان تجمع بني جرار العرب، الأمر الذي جعل هذه المنطقة عبر آمنة. وقد انتقلوا الان للسكن إلى حنوب الأبيض حيث يسكن البقارة. إلى الجنوب من كَجمَر تنمو غالبا أنواع من الشجر الشوي، والتي يرشح منها في بداية موسم الأمطار ما يسمى بالصمغ العربي<sup>200</sup>، ولفت نظري العديد من أنواع الاشجار الأخرى التي لم أكن قد رأيتها في الشمال ومع دلك، كانت كل الاشجار اثناء رحلتي في ذلك الوقت ما بين كانون الثاني/يناير وآذار/مارس بلا أوراق أو ازهار: كان على البركه (المستنقع) العديد من أسراب الطيور المائية، والتي لم أستطع اصطياد أيّ كان على البركه (المستنقع) العديد من أسراب الطيور المائية، والتي لم أستطع اصطياد أيّ

على بعد ساعتين وربع جنوب كجمر، يرتفع تل صخري من الغر انيت بشكل منعزل، وعلى قمته تقع قربة فيلى (Filie)، التي قد يصل عدد أكواخها إلى المئة. عند السفح الجنوبي من التل هناك بئر، حيث توجد مياه عذبة على عمق ضحل (حوالي خمسة أقدام). في محيط المنطقة هناك مساحات واسعة مستصلحة لزراعها بالدخن والسمسم. من فيلي (Filie) إلى بارا هناك مسافة ستة عشر ساعة على طريق مستوي، تغطية الشجيرات الكثيفة، حتى أن المرء ربما لا يمكنه السفر في الليل هنا، حيث يصطدم بسهولة بالفروع المنشابكة. على هذا الطريق توجد قرى قليلة متناثرة: تبعد سمراوي (Semrawi) مسافة أربعة ساعات ونصف إلى الشمال من بارا، وعلى مفرية منها جلة سيماك (-Hellet Sim mak) بارا هي من حيث طبيعتها مكان مهم، والسواد الأعظم من قاطنها هم من التجار الدناقلة. ملامح الوجة عند معظم السكان هي تماما مثل ملامح الدنقلاوي الأصيل أو مثل الاثيوبِينِ القدامي. لون بشرتهم بيّ أصمر، والشعر أجعد تضفره النساء في جدائل يصل حتى الأكتاف. وتستخدم اللغتان: الدنقلاوية الأصلية والعربية على حد سواء. بالإضافة إلى المحاصيل الحقلية العادية، لدى السكان المحليين قطعة كبيرة من الأرض يستعملونها كمزرعة، تروي اصطناعياً عن طريق ضح المياه من الآبار. الماء في هذا الآبار تصل في شهر أذار/مارس إلى عمق ثلاثة عشر قدما تحت سطح الأرص. يتم الزام الذكور من العبيد البالغين، والمكبِّلين جزئيا بسلاسل ثقيلة، بتعبئة كل الأحواض لكل المزارع، وكل مساء يوزعون الماء حسب الحاجة بين مختلف قطع الأرص. يزرع القمح والبصل والتبغ؛ كما يزرع على هذه الأراضي أيضاً العديد من أشجار النخيل. المساكن في بارا متينة نوعا ما مبنية من الطين، ومعظمها مربعة مع سقف مسطح. ولكن هناك أيضاً، كما هو الحال في محافظة

شندي، بعض الأكواخ الدائرية مع أسقف مديبة مصنوعة من القش، أيضاً بهدف حماية المؤونة خلال موسم الأمطار. وقد بنى الأبراك هنا قلعة محصنة، حيث يعسكر فيها أربعون فارسا. وجود هذا الاحتلال أدى إلى تدمير التجارة وتقليص سكان بارا، والذي أقدره في عام 1824م بنحو تسعمائة شخص.

لم يكن هناك في أي قربة أو أي مجمع سكني، من التي شاهدتها في كردفان، مبني محاط بأي نوع من التحصينات، باستثناء المعسكر التركي في الأبيض. تبعد هذه المدينة عن بارا ثلاث عشرة ساعة في اتجاه الجنوب الجنوبي الشرقي. أول ثلثي الطريق منبسط مستوي تغطية الاشجار والشجيرات. المزعج على نحو خاص هنا بالنسبة للمسافر هي بذور شائكة لنوع من العشب التي تستقر على جميع الملابس<sup>202</sup>. يمر المرء بعد ثلاث ساعات من الأبيض على حافة سلسلة صيخرية منخفضة من التلال الصخرية. وهي من الصبخر البركائي الأحمر، وفيها عروق صلبة من الكوارتز، أو بالأحرى تشكل طبقة. ويسمى المكان جبل كُرْباج. على الجانب الجنوبي من هذه التلال الصخرية رأيت على مساحة واسعة أولى أشجار التبلدي203. وجذوعها المخروطية في الأسفل لها محيط من أربِعين إلى ستين قدم، والتي يمكن العثور عليها في المنطقة الجنوبية هي في حد ذاتها أكثر سمكا بكثير. أنه مشهد مهيب عندما تورق تبجان الفروع المقبية من هذه الاشجار الضخمة. على مسافة ساعة إلى الغرب من جبل كُرْباج هناك انخفاض في الأرض تتجمع فيه مياه الأمطار. كما تم هناك أنشاء بعض الجنائن والبسائين، ويُشار إلى أماكن تجميع المياه، حيث تشكل المياه عادة بركة لمدة ستة أشهر، وبطلق عليه اسم عام وهو خور. بالقرب من الأبيض، يتحول مشهد المناظر الطبيعية ليكون عاربا تماما، نتيجة للإقامة الطويلة لعدد كبير جدا من السكان، الذين استخدموا كل الحطب كوقود. ولا يحتوي السهل الأن، سوى على نبات العشب القصير الجاف.

ما لاحظته خصوصا أثناء السفر من الديّة إلى الأبيّض، كان التغيير الطفيف ظاهرا في مستوى المناظر الطبيعية في المناطق التي سافرت فيها. ولكن لا سيما أنه لا يوجد اتجاه واضع ملحوظ في متحدرات الوديان، لذلك قدرتُ بأن ارتفاع الهضبة عن صفة البيل في زيارتي لآخر مدينة في الدبة ليس أكثر من أربعمائة قدم. كنت قد ابلغت هذه الملاحظة وقتها إلى السيد زاك، ولكن في ترجمة رسالتي تم ارتكاب خطاً حيث تم استبدال الدبة بسطح البحر بالمناسبة، فإن هذا التقدير هو مجرد افتراض، ومن المرجح أن يكون من الصعب التثبت إذا قمت بقياس ارتفاعات مختلفة بارومتريا. وحتى الأن، أجد أنه دون أن أولي أي اهتمام لها (ص 195) لقد دونت ملاحظة تثبت أن المنطقة كلها أخذة في الارتفاع تدريجيا؛ حيث لاحظت أن جبال حرازة، التي تبعد سبعاً وعشرين ساعة، مرنية بالمعل من وادي زر افة، على الرغم من أن هذا الأخير يبدو أنه يرتفع حوال خمسمائة قدم فوق السهل.

# إفادات عامة عن كردفان: الحالة السياسية والإحصائية للبلد، ووصف الأبيض وسكانها

يتصور العرب والتجار المصربون، تحت اسم كردفان، ذلك الفضاء الو اقع على جاني الطريق البري الممتد جنوبا من خط العرض الموازي للجرازة إلى خط العرض العاشر، ويمتد من الشرق إلى العرب بنحو أربع درجات، ويعاس غرباً من بحر أبيض. الحدود الشمالية والفربية لهذه الاراضي هي سهوب غير مأهولة و فقيرة بالمياه. في الجنوب هناك الغابات، والتي تسكنها قبائل الفرتيت والشلك<sup>204</sup> الزنجية. وقد انتشرت هذه الأخيرة من الشرق إلى أقصى ضفاف بحر أبيض، حيث تصل إلى المناطق، التي تقطنها العديد من القبائل العربية البدوبة. أي قبائل المحودي (Mehamudie)<sup>205</sup>، والحسانية وبني جرار والكبابيش العربية.

كردفان هي في الو اقع اسم مجموعة صغيره من التلال التي تقع على بعد رحلة نصف يوم إلى الجنوب الشرقي من الأبيض، ويقطنها النوبة الأحرار. كلمة كوردو تعني «رجل» في لغة كولدا عي/كلوقي؟ الشائعة. أما أصل كلمة «فان» (Fan) فهو غير معروف بالنسبة لي وسواء كانت الأراضي التي يسكنها النوبة (النوبيين)، والتي يشار اليها من قبل العرب والتجار المصريين باسم كردفان، وحدودها التي أشرت اليها أعلاه، أم عن السؤال ما اذا كانت مرتبطة في أي وقت مضى بر ابطة سياسية واحدة، فهذا سؤال لا يمكن الاجابة عليه تحديدا. وبما أن حكم ملوك سنارقد امتد إلى ما وراء محافظات النيل حتى خط العرض العشرين، فقد احتفظوا بتعيين حاكم من زنجبار يحظى بعمايتهم على هذه المناطق المهلية حول الأبيّض. وهذا كان له تأثير غير مباشر على نزاعات السلالات أو المقاطعات المحيطة بها. وبيدو أنه في وقت مبكر من منتصف القرن الماضي، اعترض أمراء دارفور على سيادة سنار على كردفان والكن قبل نحو خمسة وعشرين عاما حل القائد الدارفوري، المك المقدوم مسلم ولكن قبل نحو خمسة وعشرين عاما حل القائد الدارفوري، المك المقدوم مسلم التعالف مع سنار مكان المك الهاشم 201. أقام مُسَلَّم في الأُنيَّض، وحكم بالنيابة عن سلطان دارفور محمد المضل 202 حتى عام 1820م، حيث هزم وقتل في معركة عند بارا على يد دارفور محمد المضل 202 حتى عام 1820م، حيث هزم وقتل في معركة عند بارا على يد

محمد بك الدفتردار 210 منذ ذلك الوقت نصب الأتراك أنفسهم سادةً على البلاد. لقد قاموا ببناء معسكر محصن في الأُبَيِّض، وحافظوا على مخافر صغيرة من الحاميات في مراكر متقدمة كما في بارا، وفي مولفات/ المُلْبَس؟ (Molfat) 20 وكذلك في أبو حراز، يجرى الاستيلاء على كل هذه المساحة الواسعة بأكثر الطرق تعسفية، وفي كل عام يتم السطو بشكل منهي على المناطق الماهولة في جبال النوبة، حيث نعم محاصرة المناطق المعزلة المأهولة، وإذا لم يقوموا بالهرب في الوقت المناسب، يتم أسرهم واخذهم إلى العبودية وفقا لشريعة الغاب، أو قانون الأقوى. وهناك تقدير مفاده أنَّ ثلثي هؤلاء التعساء عادة ما يلقون حتفهم، بسبب الإهمال الكامل من همجية الغزاة، قبل وصولهم إلى القاهرة. كم عدد العالات هناك التي الإهمال الكامل من همجية الغزاة، قبل وصولهم إلى القاهرة. كم عدد العالات هناك التي لم يهلكها المرض بعد؟ باختصار، من بين اربعين الفاً من الضحايا البشرية الذين انتزعهم الأتراك من وطنهم، يوجد في مصر أقل من خمسة آلاف على قيد الحياة. كم هو عدد القتلى والمقادة تماها من الحضارة الشرقية، التي كانت تجد الثناء من بعض الحزبين الأوروبيين الأوروبيين الأوروبيين الأوروبيين الأوروبيين الأوروبيين الأوروبيين الأوروبيين الأوروبيين الأوروبين الأوروبيين الأوروبين المؤروبين الأوروبين الأوروبين الأوروبين الوروبين المؤروبين الأوروبين الوروبين الوروبين

مدينة الأبيّض الحقيقية، حيث كان يقيم المك أو الحاكم الدارفوري، كانت في الو اقع قد دمرت بالكامل من قبل الأتراك. ويستخدم هذا الاسم الآن، لوصف ثلاث تجمعات سكنية مختلفة، توجد ثلاثتها في المناطق القربية من هذه الأطلال، وهي: (أ) بقعة وادي نخيل/ نجيلة؟ (Naghele)، وهي قربة كبيره، بسكتها أساساً تعار محليون وأحانب، والقادمون تقريبا على وجه الحصر من محافظة دنقلا. (ب) الأورطة أو المعسكر التركي المحصن، حيث اقيمت مباني طينية كبيرة الأن لإيواء الجنود الأتراك وللمخازن. (ج) قربة وادي صافي أخيرا، التي تتكون حصريا من مستوطنة للزنوج الأصليين، ووطنهم الفعلي هو في جبل يقع إلى الجنوب، وقد تم توطينهم هنا من قبل الملك مسلم.

المباني العامة في جميع هذه المستوطنات لا تحتوي إلا على مسجد مبني من الطوب المحروق (الطابوق)، ويقع في وادي نخيل/نجيلة (Wadi Naghele). المنازل المتبقية مبنية في الو اقع من الطين (الصلصال الخام) ومعظمها ثابتة. في تشبه في شكلها تلك التي وصفتها في بارا وشندي، تتكون ارضية المساكن من قشرة صلبة من جسيمات صغيرة من حصى الكوارثز، والتي تعمي فترة طويلة ضد النمل الأبيض، ثلاثة إلى اربعة منازل، والتي تخص عائلة واحدة، يسورها سياح سميك من الشوك، وعادة توجد بنر في الفتاء لسحب المياه، وهي على عمق عشرين قدما وتحتوي الكثير من المياه، ولكن طعمها مالح عادة إلى حد ما، وهي ضارة للصحة وبشكل خاص للقادمين حديثا من الاجانب. وبالتالي فإن التجار الأجانب وكثير من السكان المحليين يسمعون بشكل خاص بشراب شبيه بالبيرة وهو أم بلبل والمربسة 212. العصيدة هي الطعام اليومي للمواطنين، وهي طبق يتكون من عجين بلبل والمربسة 212.

الدقيق المطبوخ، يسكب عليه مرق معد من البامية المجففة 213. كان اللحم سابقا موجوداً أيضاً بشكل شبه يومي ضمن أطعمة سكان الأبيض، كما كانت الماشية والزبدة والعسل والذرة والدخن، تُعرض للبيع قبل غزو الأتراك، بأقل الاسعار في الأسواق اليومية، أما الأن هنا كما في أي بلد آخر، يقع تحت سيطرة محمد علي باشا، جرى نهب السكان من خلال الضر انب التعسفية حتى إفقارهم تماما. هنا تم حظر تحارة السلع مع الزنوج الاحرار، حيث يتم تشغيلها احتكاريا لحساب الحكومة. وكانت حركة التداول مع الزنوج الاحرار مصدرا لا ينضب من الثروة للتجار المحليين:

كانوا في السابق يأخذون جميع المنتجات المستوردة من حمولة القو افل المصرية ومن شندي، ويقومون بعد ذلك بإغراء مناطق سكن الزنوج الأحرار بها، ويبادلونها بالمنتجات المحلية مع تحقيق ربح كبير. بالتالي كان هؤلاء التجارير اكمون عادة مخزونات كبيرة من مواد التصدير، كما أن الاعمال التجارية كانت رائجة بشكل جيد. مختلف مواد هذه التجارة معروفة جيداً من قبل براون وبوركهارت وغيرهم 214.

أن تقديري لعدد سكان الأبيض في الوقت الحاضر هو خمسة ألاف نسمة. منهم الفين في الأورطة، وكذلك نفس العدد أيضاً في وادي نخيل/نجيلة؟ (Wadi Naghele)، والباقي في وادى صافى. لا أعتقد أنَّ عدد السكان كان قد بلغ قبل غزو الأتراك ضعف العدد الحالي. لدى كل عائلة من وادى نخيل/نجيلة (Wadi Naghele) العديد من العبيد. الذكور والإناث. وهم مسؤولون عن كل الأعمال المنزلية، نادراً ما يكون هناك بالغون من العبيد الذكور، حيث لا توجد وظيفة دائمة لهم بسبب عدم وجود البساتين. لدى معظمهم بالمناسبة، كما في بارا، سلاسل في القدمين، ويعتبرون دائما اشخاصا لا يمكن الاعتماد عليهم وبلقون القليل من الاهتمام. زوجات التجاردانما من الجميلات جداً، ملامحهن تشبه بشكل أوبأخر تلك التي من أجدادهن الدناقلة. يقضين حياتهن كلها في كسل كامل، وعادةً ما يستلقين في الظل على الأرانك، وبالتال تكون لديهن بشرة صفراء فاتحة تقريباً. إنَّ عاداتهم معيبة إلى درجة كبيرة، كما أنَّ ملابسهم هي مثل تلك التي يرتديها سكان النيل. بالمناسبة، يبدو لي أن ألبِستهم القطنية هنا لا تلوثها الكثيرمن الأوساخ والشحوم. تتم صناعة الصنادل بدقة من الجلد الملون، ويلبسون خواتم من الأبنوس والعاج إلى جانب الذهب والفضة والكهرمان والخرز الزجاجي أيضاً. الرجال يحلقون رؤوسهم ويرتدون قلنسوة الرأس البيضاء وقمصان كبيرة بأكمام واسعة جدا. كما أن كل سكان وادي نجيلة/نخيل؟ (Wadi Naghele) هم من التجار، لذلك يمكنك أن تجد هنا تلك الضيافة الأنانية، التي تقدمها هذه الطبقة الاجتماعية، إذا كنت تأمل الاستفادة من ورانها، والتي في بلدان أفريقية أخرى مرتبطة مواجبات. وكانت إقامتي قصيرة جدا للتعرف على خصائص الطابع الوطني. أعتقد بالكاد، و أنه إذا ما ترك أمر التعريف لهم، فسوف يرون أنفسهم مختلفين في الخصائص عن تلك التي لدى الدناقلة. لكن من تجربتي الحاصة أنا أعلم، ان على المرء في الأُبيّص ان يكون حذراً جدا من السرقات، والتي تُلقى جربرتها بالخطأ على كاهل العرب.

تصنع هنا سلال وأطباق جميلة من القش الملون المجدول من سعف نخيل الدوم. وهي تُنسج بإحكام بحيث أنها لا تسمح بمرور أي سائل من خلالها ( تُسمى تلك الأوعية أو السلال المحكمة النسج المصنوعة من الخوص عُمار جمع عُمْرة – المترجم ). خلاف ذلك أنا لم ألحظ اي شيء خاص بالأدوات والأو إني المنزلية وعادات السكان المحليين، لأن كل شيء مطابق لتلك التي لأجدادهم على طول نهر النيل. يتم في الأبيض استخدام عملة محلية غربية لتغطية النفقات الصغيرة، يصل حجم قطعتها إلى ثلاثة بوصات من الحديد لديها هذا شكل (يشبه المنحل). كانت قد وضعتها الحكومة السابقة والحالية في التداول. هذا وتسمى هذه القطع الحديدية حشاش <sup>215</sup>، وتم سابقا مبادلة منة وخمسين منها بفضية اسبانية واحدة. الأن نحصل على مائتين وخمسين قطعة منها بنفس القيمة (1 فضية). بالنسبة للمشتريات الأكبر حجماً، كانت العملة الرائجة سابقاً كمية معينة من المدرة، أو قطع قطنية صنعت في البلد، بحيث يتم شراء ثلاث قطع منها بقطعة فضية واحدة. في الماضي قام التجار بتعميم نوع معين فقط من التالر (العملة القضية) في التداول، والتي صدرها الملك كارل اااا. عيث كان لا يزال هناك مزاج غرب، إذ يجب أن يتكون هذا العدد من أربعة السارات. وأدى وجود الجنود الا تراك إلى جعل القروش المصرية والعملة الذهبية التركية الصغيرة السيئة، وجود الجنود الا التراك إلى جعل القروش المصرية والعملة الذهبية التركية الصغيرة السيئة، وحيل قسرا في التداول.

لا يقتصر الختان على الفتيات الحرائر فحسب، بل تتعرض له جميع المُستَرقًات من النساء اللواتي يردن البقاء في البلاد. كنت قد أخطأت عندما قلت في وقت سابق<sup>216</sup>، بأن هده العادة موجودة أيضاً في أوساط النوبة الوثنية الحرة أيضاً والحق أنها موجودة فقط بين أولئك الذين يعتنقون الإسلام. وهؤلاء تبنوا هذه العادة نتيجة لتعاملهم مع الدناقلة، كما هو الحال مع العرب المهاجرين، الذين لا يعرفون هذه العادات في بلادهم وفي مصر أيضاً، وبعدو أن هذا الاستخدام شائعٌ فقط بين القبائل التي سكنت مرة في مملكة مروي، وانتشرت من هناك إلى الشمال والغرب.

#### معلومات عن مختلف سكان كردفان، باستثناء النوبة الحرة

يتكون سكان كردفان من ثلاثة أجناس رئيسيه مختلفة، والتي يمكن ان تُعرف ملامحها العديدة بوضوح، إلى مدى عدم اختلاط الدم. ينقسم السكان الأمبليون النوبة217 أو الزنج خاصة، وتسهيلا لذلك اقسمهم اعتباطيا إلى فنتين: أهل النوبة الحرة الوثنية، الذين يعيشون على مساحات من الأراضي الجبلية جنوب الأبيض، وأهل النوبة المسلمين بالتبعية، والذين يعيشون في الأراضي المسطحة أو السهول الواقعة حول الأبيض وإلى الشمال مها<sup>216</sup>، وبعترف بهم بموجب قانون التقادم من قبل الحاكم المقيم بالأبيّض. الجنس الثاني من الشرق الذي تشكل في فترات زمنيه مختلفه ضمن حركة المهاجرين القوية لمجموعات من الدناقلة. والجنس الثالث أخيرا يتكون من مختلف القبائل البدوية العربية التي مع انتشار الإسلام غزت مصر من الحجاز، ولكل من هؤلاء الأقوام لغة تختلف عن اللغة الأخرى<sup>219،</sup> فقط تجدر الإشارة إلى أن الزراعة في النوبة يقوم بها الذين يقطنون في الجزء الشمالي من كردفان ويفضلون استخدام اللغة العربية، على الرغم من أن الجميع، يبدو اضم يعرفون لغتهم الأم، وهي تشبة تقرببا لهجات الحرازة وكولداق/كادقلي؟. لا يستخدم المرء في كادقلي <sup>220</sup>وعدة قرى أخرى غرب الأبيض إلا لهجة كولدا في <sup>221</sup>. يلاحظ المرء أيضاً ملامح متفيرة جدا من هذه النوبة، فالسكان الذين يقطنون الجبال، من خلال الانفصال عن مواطنهم، كثيرا ما عانوا من الاختلاط بالدم الأجني؛ على الرغم من أن شعرهم صوفي خشن، والشفاه متضخمة إلَى حد ما، إلا أن الأنوف ليست صغيرة ومسطحة، ولكن في المتوسط متناسقة بشكل جيد. يقطنون في قري صغيرة، وعملهم الرئيسي هو الزراعة، حيث يقتصر كل العمل على تنظيف مناطق كبيرة من (الادغال) الشجيرات، وكذلك تنظيف المنطقة من العشب بأداة يدوية من الحديد. وعند بدء موسم الأمطار في مسافة بسبية يتم زرع بذور الذرة والدخن أو السمسم. تنمو البذور في الطقس الجيد بسهولة وتنضع بشكل رائع. الأمطار المتكررة، والتي تعود بالفائدة على السهول، ينشأ عنها فشل المحاصيل في المناطق الجبلية الجنوبية. والسيب في دلك يكمن في تنوع التربة، فهي هنا من النوع الطيني الموحل، أما هناك

فهي أكثر رملية. ولكن هذا التوازن السعيد كان يتعزز في السابق من الحركة المتبادلة بين المنطقتين. يقطع المرء السنابل فقط من البذور الناضجة، ويسمح للماشية بأكل السيقان حتى جذورها، يستخرم من عصر السمسم الكثير من الزبت، والدي يستعمل خصوصا كمُرطِّب للجلد والشعر. تتم زراعة القطن بكميات كافية لتلبية احتياجاتهم الخاصة، ويصنع منها القماش لسترة الجسم أو يلقى على الكتفين. ويمتلك هؤلاء النوبة قطعاناً من الخراف جميلة، لكن لحومها، ليست لديدة الطعم. أما الأغنام والإبل فهي نادرة بيهم. ولا تستخدم الثيران أبدا للزراعة. ولكن يتم استخدامها لحمل الأثقال. من جلودها، التي يجري دباغتها بشكل رائع بلحاء شجرة السبط 222، يتم تصنيع أوعية حفظ المياه الكبيرة، وتسمى قرية الماء الكبيرة نسبياً 223 (ريّ)، وهي التي لا غنى عنها في السفر على الجمال عبر الصحراء. الدباغة معروفة لجلود الغنم والماعزعن طريق وضع مزيج من العصائر النباتية. حيث يصبغونها بلون أخضر وأحمر أو أصفر جميل. استهلاك هذه الجلود، منخفض حيث يقتصر على تزيين الصنادل، وصناعة أغمده السكاكين، وفي تغليف التعاويذ (الأحجبة). الكل في هذه الديار النوبية هم من المسلمين، وبحسب على. فإنَّ ختان الفتيات هو أمر شائع عندهم. لديهم شخصَيات هادئة ولكها تتصف احيانا بشوءُ الظن. لكل قربة زعيمها السياسي الذي تختاره، وينبغي ان تكون هذه المرتبة ور اثبة من عائلته. بالمناسبة لم يكن لذلك الزعيم الحق في فرض الضر ائب، وكل دخله الثابت يتألف من ما يسمى عشر الثمار، وبذلك يجب عليه استيعاب الغرباء. يقوم هؤلاء الزعماء في بعض الاحيان بإساءة استعمال سلطتهم عن طريق الاستيلاء قسرا على بعض ممتلكات مرؤوسهم مقابل أسعار معينة يحددونها بأنفسهم لبيعها لاحقاً بربع إلى التجار، وعلى المرء أن يرسل إلى الأبيض بعض الضرائب كالماشية والعبيد

سبق أن تحدثت أعلاه عن الدناقلة بالتفاصيل، من حيث أنهم من سكان الأبيض. وحسب ما أعرف، تعمل هذه المجموعة السكانية فقط في البستنة المروية اصطناعياً التي تسحب من الآبار، والذين يستخدمون فيها العبيد. إن جميع هؤلاء هم من التجار، والعديد منهم يحرصون على الزواج من واحدة من قبائل النوبة، التي تسكن المناطق الجبلية الجنوبية لتسهيل وحماية علاقاتهم التجاربة. ولكن النوبة الحرة لا تسمح أبدا للزوجة والأطفال الذين تنجهم باللحاق بالتأجر إلى السهل، فهم تتعزز لديهم الخشية، وربما لديهم خوف مبرر، بأن الزوج أو الوالد قد يبيع عائلته كرقيق. إنَّ الزيجات التي تحصل من هذه الشاكلة خاصة مع الجماعات الجبلية مثل سكان تقلي وجبال شيبون، ليست قلبلة. فهناك بين خاصة مع الجماعات الجبلية مثل سكان تقلي وجبال شيبون، ليست قلبلة. فهناك بين حصرا بلغتهم النوبية الخاصة، وبالمناسبة فإن اللغة العربية هي أيضاً مألوفة لدى الرجال.

وفيما يلى أسماء القبائل العربية التي هاجرت في فترات زمنية مختلفة من الحجاز عبر مصر إلى كردفان: الحوازمة، الجوامعة، ليسبرا / السرّارية؟؟ (Liserra)، الهبانية، الدربهمات، المسيرية، الحمر، ديجاتي؟ (Dejatie) المجانين، الجليدات، المعالية؟ (-Maa lem) والهباين<sup>224</sup>. والقبائل الخمسة الأخيرة رحلت بسبب اضطهاد الحكومة التركية مؤخرا إلى دارفور. كما يشار إلى القبائل الأربعة الأولى أيضاً عموما باسم البقارة، أي الرعاة (يعني رعاة البقر تحديدا)، لأن تربية الماشية هي المهنة المفضلة لديهم. يعيشون في المناطق الجنوبية والجنوبية الغربية من الأبيض، وبمتلكون ثروة كبيرة من الماشية والخيول والعبيد. أما القبائل العربية الأخرى، التي استقرت جزئيا إلى العرب، وجزئيا إلى الشمال الغربي من الأبيض فهم يعملون بشكل أساسي في تربية الجمال التي يفضلونها، لكنهم يزرعون أيضاً بعد موسم الأمطار الذرة و الدخن. كانت لدى فرصة التعرف إلى قبيلة الحَمَر عن قرب حيث يقيت معهم مدة شهركامل عند عين ماء نيدجر. يعيش هؤلاء العرب في أكواخ من الفش، ويتغير موقعها حسب الضرورة، أي عندما تضطرُهم الأرضة أو النمل الأبيض لذلك. تغطى الأدغال كل المنطقة هنا وكل التلال الصغيرة أيضاً تغطيها التربة النباتية، التي يمكن للمرء تقدير كتلتها الصخرية من الغر انبت أكثر من فحصها. توجد الآبار في الأراضي المنخفضة ذات التربة الطينية المحولة. تحتوي في شباط/فبر اير على عمق عشرة أقدام، مياه ممتازة ولا تجف أبدا. جعل العرب إلى الغرب من نيدجر مناطق واسعة صالحة للزراعة، يزرعون فيها الدخن خلال موسم الأمطار. تخزن الغلة من المحاصيل في حفر عميقة (مطامير) حتى يتم استهلاكها، تلك التي يمكن ان يتم الحفاظ على حبوبها تماما لعدة سنوات. يستخدم الذرة جزئيا كطحين (دقيق) للأغذية اليومية، وجزئيا كعلف للجياد، وأخيرا لإعداد المربسة. هذا المشروب الشعبي هو خليط من حليب الأغنام والعسل، وهذا الأخير يتلقونه من مناطق في أقصى جنوب النوبة الحرة. الزيدة واللحوم كثيرة في هذه المناطق، ولكن شراؤها صعب في غياب الاستخدام المنتظم أو السوق. إن امتلاك جواد بالنسبة للعربي هو المثل الأعلى للرغبات مع الميزة المرتبطة بها في الحرب والصيد، والخيول الأصبلة ينبغي ان تكون جزئيا من دنقلا، وجزئيا من بلاد البر ابرة، وحقا أنها متشابهة سواء من خلال شكل الأنف، وارتفاع الجسم والقوة. يسمح في كردفان للخيول بشرب حليب البقر حتى السنة الرابعة. كما أنها تحصل إلى جانب العشب الجاف يوميا على حصة من الذرة لتغذيتها وهي بصورة مستمرة في الهواء الطلق. كل هذا جنبا إلى جنب، يبدو أنه يعطى الخيول قوة كبيرة والتي تتميزها حقاً. الخيول الكردفانية الجيدة تسابق في كل عام الزر افات وفي معظم الحالات حتى النعام. كما ان هؤلاء المتسابقين هم أيضاً محل تقدير كبير ، ويتحدث المرء عن أمثلة، بأن مثل هذه الخيول وصلت قيمة الواحد منها بالتبادل إلى خمسمانة قطعة نقد فضية (تالر)225.

عرب البقارة هم الذين يصطادون الفيلة بشكل منتظم. خلال موسم الأمطار من المفترض ان تأتي هذه الحيوانات في قطعان كبيرة إلى المناطق التي يسكنها هؤلاء العرب. وفيما يلى، وضُحت لى طريقة العربي لصيد الفيل:

يبعث بعض الغيالة، وكل منهم مجهز بالعديد من الرماح، عن فيل منفصل عن القطيع. ثم ينقسمون إلى مجموعتين، وبينما يسعى فريق من الغيالة إلى لفث انتباه الفيل من المقدمة، يسعى الفريق الأخرمن الخلف لإصابته عبررميه برمع حاد في رسغ القدم (-Tar). يتحول الفيل المصاب غاضبا صوب مهاجميه، الذين يهربون في عجلة من أمرهم، في حين أن الفريق الأخر من الخيالة يلاحق الحيوان ويسعى أيضاً إلى جرحه بالمثل في نفس المكان. إذا كانت مجربات العملية تسير بتجاح ضد الفيل، فإنهم يقومون بالتناوب بإصابته حتى يسنب الجرح تدريجيا للحيوان كثير من الألم وفقدان الدم، بحيث يخر مهزوما. يجري طعنه بسيف حاد بحيث يصبح الجرح أكبر مما يعزز نزيف الدم. جلد الفيل هو بسبب طعنه بسيف حاد بحيث يصبح الجرح أكبر مما يعزز نزيف الدم. جلد الفيل هو بسبب فيه، ويبقى لفترة طويلة إذا جفف حسب الأصول. أنياب الفيل هي الأكثر قيمة، وبسبها في فيه، ويبقى لفترة طويلة إذا جفف حسب الأصول. أنياب الفيل هي الأكثر قيمة، وبسبها في الو اقع يحصل الصيد أيضاً، ويتم شراؤها من قبل التجار في الأبيض بأسعار متواضعة. إن بعض الأنياب هي ضخمة جداً، بحيث أن حمولة قطعتين تشكل حملاً ثقيلاً على الجمل.

يعيش أيضاً بالإضافة إلى القبائل العربية المذكورة اعلاه، في الجزء الشرق من كردفان، بالقرب من بحر أبيض، ثلاث قبائل عربية قوية، الكبابيش و العسانية وبنو جراًر. تتكون قبائل الكيابيش والعسانية من دم عربي خالص، أما الأخيرة، فقد اختلطت، وبسبب المغلافات الأبدية مع القبيلتين الأخيرتين، غالبا ما أجبروا على الانسحاب لفترة طويلة نحو الجبال التي يسكها الزنج الأحرار. يتسلح العرب المعليون في العرب بدرقة من العديد نصف كروية الشكل، وقناع للوجه، وقمصان مدرعة وداعمات للأذرع، كلها مصنعة في مصرواليمن، يتم جلها لهم بواسطة القو افل. أدخل بعض الزعماء أيضاً بأنفسهم، شبكة قضبان على الجباه وأغطية مدرعة لخيولهم من نفس المنطقة التي يحضرون مها العتاد، تغطي الخيول أحيانا بغطاء سميك مصنع يدوياً من القطن المبطن. وفقا للأسطورة، يقفز المسلحون الأبطال وفي كل يدسيف مثبتين مقاليد جيادهم في الغم، وعلى هذا النحو ينشرون وسط الاعداء الموت والدمار في كل مكان.

عندما وصلت مع زعيم العَمَر العرب، الحاج منعم، إلى البثرفي نيدجر 226، رحبت به تساؤه الثلاث بعماية فائقة ومُلحَّة؛ وذلك بتدليك ساقيه، ودهنهما بالزُّنِد. كل منهن ترغب في أن يتمتع بما أحضرته له من الشراب المائل للحموضة. تأتي النساء المُسترقات زحفاً على الأيدي، ويحتضنَّ ركبتيه حتى يضع يده على رأس كل واحدة منهن؛ يبدو أن أحدا لم ينتبه

لوجودي على الإطلاق. لم يكن معروفاً في أي وقت مضى تغطية نساء كردفان لوجوهين. سرعان ما يتجمع وجهاء وشيوخ العشائر الذين يعيشون في الجوار، وذلك لكي يتشاوروا حول كيفية تلبية مطالب الضر ائب الجديدة الضاغطة للحكومة التركية. وكان من المتعذر الاتفاق على ذلك. وعلمت فيما بعد، أنه تقرر من أجل كسب الوقت نشر أخبار كاذبة عن اقتراب وصول غزوات وشيكة من دارفور، وأنها تتأهب لإرسالها لكل المناطق المعنية، وهو ما تُقِد فعليا بعد بضعة أشهر. وبالإضافة إلى ذلك، كان هنائك تظاهريومي تقريبا بوصول أحد الجواسيس، الذي سرعان ما سوف يرصد مرة هنا ومرة هناك، حشود الأعداء المتربصين. وعلى الفور بتم قرع الطبول كإشارة، بينما يتقدم أولئك العرب الدين يعيشون في المنطقة إلى الأمام يسرعة، مجهزين بالدروع فوراً، وعلى ظهور الخيل، وهم ينطلقون نحو السهل، وما الطبق الصبحات حولهم. تم أخذ كل الاستعدادات (للحرب)، وسحبت قطعان الماشية الى المناطق الجنوبية الشرقية. يقوم الواحد منهم بلعبة تمثيلية (كوميدية) خادعة، لدرجة أنى نفسي لم أكن على يقين من حقيقة الأمر.

كان مختلف الرؤساء باستمرار من الرجال المسنين، الذين يجهدون لإظهار تصرفاتهم بمظهر التقوى، وذلك باتباع أيام صيام معينة يحددونها بأنفسهم، وأداء الصلوات بانتظام، في حين أن سائر العرب في المنطقة، لا يبدو أنهم يفكرون في ذلك.

## ملاحظات عن الجبال جنوب الأبيض وعن سكانها من النوية الأحرار

تبدأ سلسلة من الجبال التي كما تبدو هي من التكوين البركاني، على مسافة تبعد مسيرة ثلاثة أيام (حوالي ثلاثين ساعة) إلى الجنوب والجنوب الغربي من الأبيض. والوصف التالي لها هو وفقا لبيانات بعض السكان الأصليين من منطقة كولداقي/كادقلي؟/كلوقي؟ تختلف صخور الجبال تماما عن تلك التي في جميع التلال الشمالية؛ أحيانا هي مثل الزجاج سوداء تماما (حجر السبح 227 822) وأحيانا هشة وفيها الكثير من الثقوب الدائرية (حمم الخفاف) 229 يوجد مصدر حراري على جبل عار من الغطاء النباتي، يخرج أبخرة كبريتية، يل أطلعني أحدهم على شيئ من الكبريت، الذي يبدو أن (ترسباته) أو هو ابطه 230 الصغيرة، يل أطلعني أحدهم على شيئ من الكبريت، الذي يبدو أن (ترسباته) أو هو ابطه المناطق كانت قد تشكلت من أبخرة الانسياب المنصهر، يُسمع في بعض الأحيان من داخل المناطق الداخلية للجبل هدير، وقد شيهه لي الراوي وقارنه بهدير فحل من الإبل، إذ أنَّ هذا الحيوان، عندما يهيج غضباً، يُخرج من أحد شدقيه غشاءً من اللحم 231 يشعر المرء في كثير من الأحيان عندما يهيج غضباً، يُخرج من أحد شدقيه غشاءً من اللحم 151 يشعر المرء في كثير من الأحيان عندما يهيج غضباً، يُخرج من أحد شدقيه غشاءً من اللحم 151 يشعر المرء في كثير من الأحيان عبرات أرضية.

كان واحد من عبيدي، وهو من مواليد تلك المنطقة، معي في القاهرة عندما شعرت يثلاثة زلازل في 21 آب/اغسطس 1825م. كنت خانفا جدا لأنني اعيش في منزل متهالك نوعا ما، على العكس من ذلك كانت ظاهرة الزلازل ليست شيئا جديداً بالنسبة لعبدي، حيث أخبرني من تلقاء نفسه: تحن تشعر بهذه الهزات الارضية في كثير من الأحيان في بلدنا.

خلال إقامتي في الأبيض ونيدجر انقطع، لسوء العظ كل اتصال مع تلك المناطق. كل ما يمكنني إبلاغه عن هذا المشهد الطبيعي يعتمد على تقرير أجنبي، ومن خلال مترجم. لكن النتيجة، عند الاشارة إلى براكين نصف خامدة، والتي تتعارض مع تجارب جميع الجيولوجيين الأوروبيين. فقد كانت مع ذلك، معض مصادفة لي ان اطلع على هذه المعلومات اللافتة للنظر، لتجاهلها بصمت. إذ لا يود محمد بك<sup>232</sup> والتجارمن الأبيض، معرفة أي شيء

عن هذه البراكين نصف الخاملة. ربما أسأتُ فهم بعض الإجابات، وبالتالي فإن ملاحظاتي عن وحود دراكين بشطة، التي يستدل عليها في محفوظاتي لا يمكن اعتبارها بأي حال من الأحوال أصيلة. --- تتكون تلال شيبون 233 إلى الجنوب من هذه التشكيلات البركانية المكونة على الأقل من صخور النايس 234 والشيست 235، والأراضي المنخفضة فيها التربة المغمورة يدمار الصخور البدانية ومن خلال غسل الأمطار لها يظهر الكثير من الذهب الخالص. ان اكتشاف هذا المعدن في منطقة شيبون معروف جيداً، ونتيجته ان التجاريحبون بشكل خاص توجيه أعمالهم التجارية هناك. يجد المرء في بعض الأحيان كتل كاملة من الذهب الخالص، وقيمتها معروفة عند المواطنين، وكان الأتراك بسبب جهلهم قد أحضروا عدة أحمال من الجمال محملة بالشيست من تلك المنطقة إلى الأبيض، وحتى أنهم أطلعوني على يعض مها، لمعرفة رأبي حول مدى ثراء مناجم الذهب تلك.

يمكن العثور في هذه المناطق أيضاً، على كتل كاملة من أكسيد العديد الأحمر 236، الذي يمكن استخلاص الحديد منه يسهولة. ذلك بأنَّ الزنوج قادرون على صهرها ومعالجها. (كان لدى محمد على باشا فكرة استخدام مصهر للحديد، وبعث لهذا السبب بعض الألبان إلى كردفان، لكن مع الاشمئزاز الذي تغلغل ضدهم في المنطقة، مما جعلهم يسارعون في العودة دون أن يتحقق أي شيء، أعطى الباشا في وقت لاحق، لإنجلترا مهمة تعيين بعض الموظفين اللازمين لأعمال صهر الحديد التي سيتم إنشاؤها هنا، ولكن يبدو انهم لم يتمكنوا من العثور على أحد لهذا المشروع، وبالتالي لم يكن هناك تنفيذ للخطة التي لا معنى لها، حيث انها يمكن ان تكون عبارة عن تقديم تضجية لا طائل منها بحياة بعض الأوروبيين فقط).

ينقسم زنوج المنطقة الجبلية من كردفان إلى العديد من القبائل الصغيرة. التي تحتل كل منها بشكل منفصل قمة جبل. كنت قد بدأت في إدراج أسماء مختلف المستوطنات المختلفة على الخريطة، التي وضعت عن طريق محمد بيك، ولكن التقارير كانت متناقضة جداً، ما جعلني أتخلى عن العمل، لأنه، على أي حال، مجرد عرض الاسماء يمكن أن تُثير القليل من الاهتمام. هناك عدة لهجات مختلفة متأصلة في منطقة واحدة، يبدو أن أربع لغات، غرببة عن بعضها البعض، تعمل كجذور، وهي تحديداً كولدافي/كلوفي؟ وشيبون وتقلي والداير. ترتبط ملامح هذه الشعوب بشكل أو بآخر. لدى الجميع شعر صوفي تماما، ليس كثيفاً على الرأس، بينما الشفاه بارزة و غليظة، والأنوف قصيره وصغيرة. ومع ذلك، فإن الوجه ليس مشؤهاً إلى حد بعيد نسبب الفك البارز وعظام الوحنتين الغائرتين، والتي يبدو أنها خاصة ببعض القبائل الجنوبية الزنجية. بدا في عموما، بأن أجسام الرجال مبنية بشكل جيد، والحجم لا يتجاوز أبدا الحجم المتوسط. وهناك عادة غربية تشوه النمو لمعظم الفتيات في سن مبكرة: فهن مغمن بعمل الأطفال الصغار محمولين على الإرداف (الحوض) طوال

اليوم؛ تتسبب هذه العادة تدريجيا في جعل العمود الفقري لديه زاوية أقل انفراجاً مع العوض بحيث تبرز الأجراء الخلفية أكثر من الطبيعي. أما عند النوبيات، اللواتي جلبى من أوطانهن في وقت مبكر من شبابهن إلى مصر أو دنقلا، فإن هذا التشوه لا يحدث لهن. والعكس هو الحال بالنسبة لجميع الفتيات، اللواتي لم يدخلن العبودية الخارجية إلا بعد بلوغهن الرابعة عشرة. لون البشرة من الزنج الكُردفانيين ليس دائما أسود تماما، والغالبية لديهم أحيانا اللون البني الكستنائي مثل البرير وأهل الحبشة، لون الأطفال عند الولادة رمادي فاتح. وقد أكد لي، أنهم يهتمون بغسلهم في الأيام الأولى من حياتهم بعصارة مستخلصة من فاعض النبانات، مما يركز و يثبت اسوداد الجلد. ربما يقصد من هذا الاستخدام، حماية البشرة من تأثير أشعة الشمس. بعد بضعة أسابيع، يحصل الطفل على لونه القومي المثالي. يحدث أحيانا أن تكون البشرة بيضاء 201 والأطفال لديهم شعر أشقر طويل، وهم مكروهون من مواطنيهم، على الرغم من أنه يبدو معروفا، بأن تشويههم نتيجة للمرض.

يقال إن مساكن الزنج الحر مشابهة تماما لتلك التي وصفتها لمجموعة الحرازة الجبلية. ذلك بأنَّ القرى مبنية على قمم التلال الصخرية مع صعوبة الوصول إلها، ومحمية على وجه الخصوص عبر أسوار شائكة عالية. جميع النوبة الكبار يلفون حول الخاصرة على الأقل قطعة قماش قطنية. يتم في العديد من المناطق زراعة القطن ومعالجته من قبل النوبة. يبدو أن المجوهرات بالنسبة للنساء والفتيات في من أعظم النعم، ولو كانت من الخرز الزجاجي. وهنَّ يعلقنها بالعديد من السيور أو الأشرطة حول أعناقهن. حتى حلزونة الأذن تستخدم في العديد من الأماكن عن طريق عدة فتحات لتثييت حبات اللؤلؤ الشعبية. كما تم استخدام أساور من المينا المزجج 236 والعاج. تقوم الفنيات غالبا بعمل ندبات بالسكين متماثلة على الذراعين والبطن. وربما ثم ادخال هذا الاستخدام للتعرف مرة أخرى ً على الأطفال المفقودين. يجعل عرب البقارة مثل هذه الندوب على الجهة وخدود العبيد الدكور. بشكل عام، لا تعرف قيمة للدهب ولا الفضة (كنقد)، وتتم كل عملية بيع عن طريق المقايضة. يستخدمون رماحاً برؤوس رقيقة مسمومة كسلاح والتي يقذفونها بمهارة فانقة، بحيث يمكن لمقدمتها أن تخترق الشبك المدرع لخيالة العدو. أنهم يصنعون بأنفسهم سيوفهم الخاصة غربية الشكل من الحديد المنحني، ولديه مقود مستطيل يسمى كرباج على أحد الجو انب لحماية مقبضه، وبه يصد بمهارة ضربات العدو. وأخيرا، يمكن للمرء أيضاً ارتداء دروع جلدية سميكة من مختلف الأشكال، وببدو ان القوس والسهام غير معروف تماما. إذا حصل هجوم في أوقات الحرب، تجد النساء أنفسهن مشجعات للمقاتلين. إن المواجهة دموية وقاسية؛ لأن المهزومين لا يتوقعون شيئا سوى الاسترقاق؛ وعادة يُفضل الموت في ساحة المعركة. كما يجب على النساء والأطفال الاعتراف بأنفسهم دون تذمر

كممتلكات للقائز، على الرغم من أن تعدد الزوجات يعدث في النوبة، لكنه ليس شائعا حدا. يتم شراء الفتاة من والديها، من قبل الزوج المرتقب. العديد من القبائل النوبية التي تعيش في المناطق الجنوبية من كردفان تعتنق الإسلام؛ ولكن معظمها لديها طقوس وثنية أما عن ممارساتهم الدينية في هذه الحالة الأخيرة، فقد حصلت على القليل من المعلومات. كل قبيلة لديها فقير كبير أو رئيس كهنة، ومرتبته ور اثية في عائلته. يعتقد المرء فقط بالكائن الأسمى، الذي يبدو أنه ثم تجسيده تحت القمر، وله يقوم المرء ببعض الصلوات. لا توجد أصنام ابدأ، وبلاحظ المرء بعض أيام الصيام، وخاصة نحو نهاية الشهر- القمري. بعد طحول أمطار الصيف الأولى والفرح بإحضار الحصاد للمنزل، تذبح الذبائح، التي يستهلك لحومها الفقير (الفقيه). وقد ذكر لي على نحو خاص حفل ديني في مهرجان العصاد، حيث تقدم فتاة عذراء أكبر سنبلة من الذرة إلى أكبر فقير (فقيه). وبعتقد المرء من الناس هاهنا في حياة أخرى في رحاب الله، حيث يتوقع مكافأة المتوفى. نظير أخلاق العقل الديني لتنظيم سلوكهم فقط عندما لا يكون مناك ما يقف عائقاً في الطريق. ولكن يبقى الحفاظ المبارم سلوكهم فقط عندما لا يكون مناك ما يقف عائقاً في الطريق. ولكن يبقى الحفاظ المبارم حيال ذلك بعيداً جداً. وبرجع المرء كل المسائب لتأثيرات الجن الشريرة، التي بالمناسبة لا تمنع العبادة الإلهية. يدفن النوبة – الكولداق/كلوق؟ موتاهم بعناية كبيرة في حفر عميقة تمنع العبادة الإلهية. ويوضع في السرداب مخزون من المواد الغذائية. وم

يتم في بعض المناطق قطع القلفة (خنان الذكور) للفنية البالغين؛ هذه العملية ليست في الو اقع طقساً دينياً، وليست أكثر من حالة عامة. كما أكد لي أيضاً، أن النساء بعد حمل ناجح يخضعن لنوع من الخفاض (الخنان) (؟)<sup>240</sup>؛ ولكن هذه الملاحظة تبدولي غير محتملة وتنطلب التأكيد.

بوجد لدى الزنوج جدول زمني مدته سبعة أيام، مستعار من مراحل القمر. بداية كل أسبوع في كولدا في كله أن يكون يوم الثلاثاء، و أنا بالمناسبة لا اتينى ذلك بأي حال من الأحوال. هم يحسبون خلاف ذلك شهراً قمربا، ولكن بما انهم لا يعرفون القراءة او الكتابة، لهذا ليس لديهم دفة تامة في تحديد الوقت. هم يفهمون تعيين السنة التي لدينا بالوقت من السنة بين نهاية اثنين من مواسم الأمطار، دون الأخذ بعين الاعتبار عدد الشهور. التقويم الخاص بهم هو في السماء. عندما تصبح أوريون 241، وهو ما يسعى ب (كوكبة العنقرب) لم تعد مرتبة بعد غروب الشمس، اي ان بداية موسم الأمطار قريبة. ويمجرد ظهور النجوم السبعة من الدب الأكبر 243 فوق الأفق قبل شروق الشمس، فقد وصل موسم الأمطار إلى السبعة من الدب الأكبر 243 فوق الأفق قبل شروق الشمس، فقد وصل موسم الأمطار إلى السبعة من الدب الأكبر 243 فوق الأفق قبل شروق الشمس، فقد وصل موسم الأمطار إلى السبعة من الدب الأكبر 243 فوق الأفق قبل شروق الشمس، فقد وصل موسم الأمطار إلى السبعة من الدب الأكبر 243 فوق الأفق قبل شروق الشمس، فقد وصل موسم الأمطار إلى السبعة من الدب الأكبر 243 فوق الأفق قبل شروق الشمس، فقد وصل موسم الأمطار إلى المباينة. وتسمى صور الكواكب هذه كوكبة دارايهى؟ (Dareihe).

يزرع جميع الزنوج من جبال كردفان مع قرب نهاية موسم الأمطار الذرة والدخن والسمسم. التربة خصبة للغاية، وسنابل أو «قناديل» الذرة تصل إلى حجم ضخم. وبما أن

مساحات الأراضي الصالحة للزراعة واسعة النطاق بالتناسب مع نسبة السكان القليلة، والزراعة لا تتطلب جهدا يذكر، فإن كل محصول ينتج إمدادات غلة لعدة سنوات تالية. وهذا أمر ضروري، لأن حصاد عام كامل لقبيلة زنجية يمكن ان تدمره الأمطار الغزيرة، وقطعان من الفيلة وأسراب الجراد، أو من خلال هجمات معادية من البدو العرب. بعد جلب موفق للمؤونة (للفلة) الجديدة إلى المنزل، تقدم بقايا محصول العام السابق إلى المغنازير والماعز، لدى الزنوج قطعان كبيرة من الماشية والأغنام والماعز والخنازير والحمير، ولكن يوجد أيضاً عدد قليل جداً من الإبل والخيول، لم يكن لدي أية فرصة لرؤية جنس الخنازير المنزلية، ولكن شاهدت الخراف، على الرغم من أن هاماتها منخفضة جدا، لكنها الخنازير المنزلية، ولكن شاهدت الغراف، على الرغم من أن هاماتها منخفضة جدا، لكنها الأمامي من الرقبة، الماعز صغيرة قصيرة الشعر، نوعها لا لحية له، مع قرون صغيرة تماما ومعقوفة. تقريبا جميع الثيران لها على مستوى رؤوسها نتوءات دهبية سميكة أو أسنمة ومعقوفة. تقريبا جميع الثيران لها على مستوى رؤوسها نتوءات دهبية سميكة أو أسنمة وسنكيت»، وقرون صغيرة.

الصناعة عند هؤلاء الزبج محدودة جدا. فمن الحديد يصنعون اسلحتهم، ولكهم لا يعرفون فن معالجة الحديد ليصبح صلباً. يصبون عليه نسبة من القصدير للزبنة، من المعادن التي يأتي بها التجار من مصر. إنَّ لديهم مهارة فردية في إعداد وتجهيز الجلود؛ أما صناعة الفخار، فإنها خشنة وقليلة الأهمية. يُعالج القطن بشكل فردي فقط لصناعة الملابس العادية، وفي الغالب لمجرد استهلاكهم الخاص. على أنَّ سكان تقلي يشكلون استثناءً في هذا المجال. ومن هناك يحصل التجار على الكثير من الملابس القطنية. بالقدر الذي تعرفت فيه على النوبة في كردفان، وبعد معاينة تمارير اخرى عنهم، لا اربد ان أذكر حطأ بان هؤلاء الناس كسالي، لكنهم يتجنبون العمل الدؤوب. إذا كانوا قد نشأوا في الحربة، لهذا فطابِّع شخصيتهم حارة المزاج وعنيدة. هم قذرون جداً في أجسادهم وبيوتهم. ولديهم استعداد لخدمة بعضهم بعضا، ووعودهم يمكنك بالتأكيد أن تأخذها بالحسبان أو تثق بها، أكثر من العربي أو الدنقلاوي. لقد كانوا يعيشون في الجيال غالبا حياة سعيدة وهانئة، لكن كان لديهم فقط الخوف من هجمات البدو العرب المسلحين. عندهم وفرة في اللحوم والزبد والحليب والعسل والذرة. في كثير من الأحيان يتجمع الشباب للرقص، مع موسيقي من الربابة أو المندولين246 البريرية وطبلة اليد المدوية. تميل القرى الفردية عادة إلى العيش بشكل مستقل تماما عن بعضها البعض، وتنقسم كل قبيلة إلى أسر صغيرة. يعترف الفرد هنا بالزعيم السياسي، والفقير الكبيريسوي النزاعات في المجتمع، ولكن سلطته التنفيذية محدودة جدا. ويتمثل تأثيره الرئيسي في احتكار تجاري معين مع حشد التجار الاجانب الزائرين، والذين يشترون حمايتهم بالهدايا. المواد الرئيسية للتصديرهي: المطاط<sup>247</sup>، وريش

النعام، والغرّديب أو التمر الهندي 248، والعسل، وخصوصا العبيد. كان للنوبة أنفسهم زنوج أخرين كعبيد، الذين يبادلونهم مقابل الأغذية، وجزئيا بسرقتهم. في الحالة الأحيرة، يصطاد المرء بانتظام اطفالا ينتمون إلى مجموعة جبلية أخرى بعيده، وبخشى الوالدان دائما من التعرض للسرقة بهذه الطريقة. كما يحدث أحياناً أن تؤثر المُجاعة على منطقة بأكملها، وإذا اجتمعت العديد من الأسباب المذكوره أعلاه وتنامت على مدى يصع سنوات، في مثل هذه الحالة، فإنه من الشائع أن الأقوى يبيع الأضعف كعبيد. يقدم الأب ولده للبيع، والشقيق الكبيريقدم أخته. حتى أنه كان لدى عبد من جبال الكدرو، باعه عمه خلال هذه المجاعة، جنبا إلى جنب مع أمه مقابل شوال من الذرة. ألا ينبغي أن تكون هذه المجاعة الدورية في البلدان الاستوائية هي السبب الحقيقي لتجارة الرقيق القائمة هنا منذ زمن سحيق؟ خلال إقامتي في ماسانا رأيت بأم عيني المشهد المحزن الذي قيل لي في كردفان، كيف تتجول الهياكل العظمية الجانعة في بعض الأحيان وتعرض نفسها بنفسها كعبيد أو اقنان. رأيت أما تبيع طفلها البالغ من العمر أربعة سنوات مقابل عشرة أرطال من النرة. خلاف ذلك، فإن قصة الآباء الذين يبيعون سلالاتهم الخاصة تبدو وكأنها خيال أسود. وللأسف، فإنني الآن اصبحت مقتنها تماما بحقيقة الأمر. وما دامت العضارة لم تحرز الكثير من النقدم في إفريقيا فيما بين الزنوج، بأن تتخذ بانتظام ويصورة عامة الاحتياطات اللازمة لكسر المجاعة، دون ذلك ستبقى العبودية وتجارة الرقيق قائمة. ولكن كيف تدخل هذه الحضارة في قلب إفريقيا؟ أعترف بأن هذا السؤال غيرقابل للإجابة بالنسبة لي، من دون وضع افتراض تعسفي، بأن ذلك ربما يحدث بمجرد أن يكون هناك مرة سيطرة للأوروبيين المتعلمين على ساحل شمال إفريقيا بأكمله. الفكرة التي جاءت مرة في باريس، بأن الحضارة الأفريقية تبدأ من خلال ارسال الزنوج المحررين إلى أوطانهم، في رأبي، لن يكون عمليا في شرق إثيوبيا، وذلك لسبت بسيط لأنه تقريبا اتخذ في وقت مبكر جميع العبيد هنا من الشباب ومعظمهم يسبب الأحداث المؤسفة المتتالية، مثل الحرب والسرقة والمجاعة، انتزعوا من بلادهم، ويوجد لديهم إما ارتباط قليل أو معدوم بوطنهم. بالمناسبة، فإن عودتهم إلى الوطن هي إذا جاز التعبير، مستحيلة، حيث أنهم سيحرمون من جميع ممتلكاتهم، ويعودون مرة اخرى إلى العبودية.249.

أن الغياب التام للأمن السياسي هو غلى الارجح السبب، أن التوبة ليسوا أصدقاء الرحلات الطويلة: رحلة مسيرة يومين هي بالنسبة لهم كافية؛ بالمناسبة، ليس لديهم أيضاً أي سبب للتجوال، لأن تجارة المنتجات كلها هي في أيدي تجار الأبيض، وكثير منهم، كما سبق القول، تزوجوا من مختلف جبال النوبة، وبالتالي يستمتعون ضمنيا بامتياز تجاري فردي.. تعج في الودبان المشجرة والمناطق الصخرية بالثدييات والطيور والبرمانيات. وما أدليت

به في وصف الثدييات واسع بما يكفي، لمعرفة كل الاجناس والأنواع تقريبا. من بين أمور أخرى، تم وصفها لي من البعض، لا سيما واحد من عبيدي، وبمحض إرادته: حيوان كبير بحجم وبنية حصان مع شعر قصير وجلد يميل للأحمرار، له حو افر مشقوقة وقرن طوبل رفيق مستقيم على جبهته. وبطبيعة الحال، وأنا كثيرا ما كررت في هذه الحالة الاستفسار، ولكنى وجدت القليل من الذين يمكن أن بقدموا معلومات كافية عن هذا الحيوان وهو` تفسه نادر في المناطق الشمالية من كردفان. ثم وصفه دائما بأنه من أنواع الغزلان الجميلة. ولكن الآن أعتقد بالتأكيد أن أكثر الزنوج جهلاً بهذه المقارنة، لن يُشير إلى وحيد القرن، ذلك الحيوان الذي هو في إفريقيا - بالمناسبة - له فرنان وليس قرناً واحدا. هذا الظرف سيكون سببا حاسماً بالنسبة لي، إذ لم أكن قد لاحظت منذ ذلك الحين، أنه في وصف الحيوانات التي أعطيت في من قبل زنج كولداق/كلوق؟، لم أجد اي وصف يناسب وحيد القرن، على الرغم من أن هذا الحيوان موجود بالتأكيد في دارفور وفي مستنقعات بحر أبيض. وتجدر الاشارة أيضاً إلى ان السيد كوفين، وهو الانكليزي الذي تركه السيد سالت250 عام 1810م في الحبشة، كنت قد سافرت معه من منطقة ماسانا إلى القاهرة، أكد لي أنه لم يسمع عن وحيد القرن، على الرغم من انه أمضي فترة طويلة غرب الحبشة في منطقتي ديمبيا وولكيت. وقد أكد لي بعض العرب، بأن العَنْزَة أو وحيد القرن هو حيوان مختلف تماما عن الخرتيت أو الكركدن251 وهو في الو اقع صحيح، ولكن يبدو أن الأخرين لا يعرفون الحيوان الأول على الاطلاق، أو يتم الخلط بينه مع هذا الأخير، وبالتالي تتراجع الثقة مع ما يقدمون من بيانات. بالمناسبة، لا يمكن للمرء أن يعتمد تماما على معلومات مزعومة من العرب الأفارقة. أول ضبع 252 أطلق السيد هي النار عليه في صحراء أم يَكول، كان تقربها فاقداً للشعر تماما، ريما بسبب مرص جلدي. أعلن أكثر من عشرة عرب أن هذا ثابت، وهو خطأ جوهري. الخنزير الوحشى 257 الذي شاهدته في دارفور، لم يكن له ذيل. وأوضح فريق الصيد كله لي أن جميع الأفراد من هذا النوع من الحيو انات تتكون من هذا الشكل، وهذا أيضاً ليس صحيحاً، كما تأكدنا بأنمسنا في وقت لاحق على ساحل الحنشة. لا يجوز للمرء، بالتالي ان يستنتج من معلومات سابقة مشكوك فيها من العصبور القديمة حول وجود هذا الحيوان، حتى يقوم فعلا أحد الأوروبيين ممن له مصداقية، يتقديم ملاحظات مباشرة للتاريخ الطبيعي لوحيد القرن بعد أقامه لفترات طويلة في المناطق الافريقية الداخلية. هنالك صنف من حيوان آخر، تم وصفه في بأنه نوع من الدب الكبير المُسمَّى «كواه»، كان السيد كوفين قد تلقى عنه بعض المعلومات في الحبشة، على الرغم من أنه لم يرذلك.

كان هناك رجل في كردفان، يتحدث في كثيراً عن ثعبان طوله خمسة وعشرين قدما، ولجلده بريق معدني حديدي، يعيش ذلك الثعبان في مستنقعات المناطق المنخفضة، ويطارد الماعز والظباء الصغيرة. إنه ليس ساما، ويسمى في لغة الكولداقي/كلوقي أسالي "أصلَة؟ " (Assale). تفيض البحيرات الداخلية في الفترات الدورية، وتجف تقريبا في فصل الربيع. وبوسع المرء عادة، أن يطلق عليها: مستنقع المياة السبخة. وهناك نوع وفير من الأسماك، الذي لابُدُ أن يكون هو سمك السلور 254 حسب وصفه، وهو صالح للأكل. وبالمناسبة، يتناول الزنجي تقريبا كل أنواع اللحوم، حتى الفتران والقطط. وهم يتباهون خاصة بدهن الثعابين، والجراد المشوي كطعام شهي. وكما يبدو، فإنهم لا يعطون الأفضلية لأي نوع معين. إنّ الزنوج يصطادون الغزلان بالفخاخ، ويطاردونها بالكلاب، أما الغيلة فإنهم يحقرون لها الحضر.

### ملاحظات عن المناخ والأمراض في كردفان

مكثت فترة قصيرة جدا في ظل ظروف غير مستقرة في كردفان، لكي أتمكن من مر اقبة مناخ المنطقة بصورة عامة. يكون الطقس في كانون الثاني/يناير هادنا وتهب رباح جنوبية مع موجات ضباب دورية. الحرارة مربحة دافئة ومستقرة ما بين سبعة عشر إلى عشرين درجة 255. في بداية شباط/فبر اير، كان الطقس باردا جدا في الصباح، مع رباح شمالية شرقية منعشة، وكانت السماء صافية، مع تقدير لدرجة الحرارة بأقل من ثماني درجات ربومور. ويكون الطفس في سنوات أحرى أكثر برودة أحياناً. فقد أخبرني محمد بك مؤكداً، بأنه شهد تساقط الثلوج بنفسه في شتاء 1822م على السهول، وهي التي تذوب على الفور عند ملامستها الأرض. يحدث في كثير من الأحيان تجمد الجليد في جبال الزنوج، وتبقي أحيانا يعض الثلوج على قمم الجبال. شهدت من 15 حتى 18 شياط/فير اير 1825م عند بترنيدجر العواصف الرعدية والأمطار الغزيرة بالتناوب مع الرباح الشرقية. لقد بدا هذا الحدث غير عادي جدا و أثار مخاوف بين المواطنين. عبثا حاولت أن استفسر عن سبب ظاهرة هذا الطقس الرديء. وكانت تأتي الاجابة دائما بمقولات محمدية (بمعني إسلامية) معروفة: كل شيء يأتي من الله (هذه مشيئة الله)! لقد شاهد السيد هي في صعيد مصر في ذلك الوقت تقريبا، بعض العواصف الركامية الرعدية العنيفة المطرة، والتي كانت تعتبر أيضاً شيئا غير عادي. سيطر في الصيف التالي جفاف كبير في جميع أنحاء شمال شرق إفريقيا الاستوائية، والشح الكامل لفيصان النيل تسبب في توقف النمو بشكل عام. ولذلك ينبغي أن يكون هذا حدثا ثابتا، بأن عواصف الشتاء الرعدية المطربة في صعيد مصر والنوبة، تسبق صيفا جافا نسبيا في جبال المنطقة الاستوائية الجنوبية، والتي يمكن تفسيرها، مثل هيرودوت ليب. الله الفصل. 10. يمكن القول، بأنه ينظر إلى المطرق مدينة طيبة 256 كنذير شؤم، والتي تؤشر إلى أمطار الشناء، في تلك الأيام اصبح للبعض خبرة بأن هذه العواصف الجنوبية في مايو، وتمتد حتى صعيد مصر، يحدث بعدها فيضان جيد. وعادة ما يتم تفريغ حمولتها بالقرب من مدينة طيبة في جبال القُرْنَة 257، وربما كان هذا هو السبب الذي جلب

القداسة الكبيرة لهذا المكان. كما تم التأكيد لي أن فصل الربيع هنا، في شهري نيسان/أبريل و أيار/مايو، هو الوقت الأكثر سخونة من السنة بسبب عدم وجود الرباح. ومن المحتمل أن الحمى الخبيثة الرهيبة التي تتفشَّى في منتصف موسم الأمطار في تموز/يوليو، تنتج عن الطحالب والقطريات أوالنقاعيات (إنفوسوريا)258 المختلطة مع مياه الشرب. هذا هو نفس المرض الذي يحدث في وادي النيل في مديرية دنقلا في نفس الوقت من السمة. ولكن يتتشر في الصيف المطرجدا، الالتهاب الرئوي، الذي دمرجزءا من سلاح مشاة الجيش التركي في عام 1822م. لم أسمع من الطبيب الأوروبي لمحمد بيك<sup>259</sup>، والذي كان في ذلك الحين في كردفان، كثيراً عن هذا المرض الرهيب، سوى أن مشاكل رهيبة بالمرارة (الحَوْصَلة الصفراوية) تر افق هذا الشر ، وان المريض بعد كل شربة ماء، يصعد الدم إلى حلقه مصحوبا بغثيان. وبعد يضعة أسابيع يفقد البائس روحه من جرَّاء الإرهاق. • الجدري هو أفظع أفة عند الزنوج الأحرار؛ ولا تبدو الحمى خلال موسم الأمطار خطيرة جداً بالنسبة لهم، كما هي عند سكان السهل؛ ربما لأنهم يتمتعون بمزيد من مياه الينابيع، كما أنَّ سكان التلال يتنفسون هواءً أفضل. من ناحية أخرى، يتفشى عندهم أحيانا في نفس الوقت من السنة وباء الزحار أو الدُسنتاريا العنيف الذي غالبا ما يكون قاتلا. ---- كما يوجد هناك في النوية الجرب العربي أو الجُذام الذي يصيب الأطراف، والمبغوض عندهم بشكل كبير، وينظر اليه على انه ور اثي وغير قابل للشفاء. كما تحدث حكة الجلد العادية (الأكولة) أيضاً في كثير من الأحيان. هنا يحتاج المرء لمرهم الكبريت لمواجهته، ويستخدم لهذا الغرض الكبريت المتوفر في البلد. انحطاط الجرب، الذي ينبغي ان يكون فريدا أو مُستفرِّباً في النوبة، أو شر الزهري الحاد هو سبب المرض، الذي يهاجم فقط أجزاء من العانة. حيث تغطى فقاعات الماء التي تدمر تدريجيا كتلة اللحم كلها بواسطة التقيح. ويُوصف هذا الداء بالمعدي، والبغيض كثيراً باعتباره غير قابل للشفاء. لم تسنح لي فرصة مر اقبة اي من هذه الأمراض بنفسى.

دودة الساقين أو ما نعرف معلياً بدودة الفرنديت 260 هي بين الزنوج في كردفان شائعة جدا خلال موسم الأمطار، وخاصة في السنوات المبكرة من العمر. تنتشر على نحو خاص في كتلة اللحم بالقدمين. وتبقى تشق طريقها فقط بين ألياف العضلات، وبعاني المربض من جرّانها ألماً شديداً وشداً في العضلات المتأثرة؛ ولكن تبقى الدودة لفترة معينة ومن ثم تسعى لفتح طريق للخروج، وهذا يسبب التهابا مؤلما، والذي ينحسر فقط عندما يخترق رأس الدودة بشرة الجلد، ومن خلال الجرح المفتوح يمكن اخراج الدودة تدريجيا من رأسها. عندها يبحث المرء عن الدودة وبمسكها بملقط، وتسحب كل الحشرة تدريجيا من كتلة العضلات مع قدر عظيم من العذر والصبر، إذا انقطعت الدودة قبل سحها كليا، ساعتها تهرب إلى داخل الجسم. وتولد على الأرجح رأساً ثانيا، وتحقر هذه الدودة مع مرور الوقت

جعرها مرة أخرى بين عضلات الجسم، حتى تمهد لها طريقا جديدا عن طريق الجلد لكي تخرج إلى الخارج. في بعض الأحيان، تموت قطعة الدودة المقطوعة في جسم الإنسان، وتسبب ألماً شديداً من خلال تقيع الكتلة غير المتجانسة. هذا المرض ليس قائلا أبدا، ولكنه يحول أحيانا دون استخدام المماب بعض الأعضاء الأخرى لفترة طوبلة، في حال توالُّد العديد من الديدان خصوصا في جسد أحدهم، وهو ما يترتب عليه فقدان كبير لقواه. و أنا أعرف أحد الأوروبيين يحمل سنة وعشرين ندبا من جروح الطفيليات (فيلاريا) 269، وغالبا ما كانت ينشط عددٌ منها في ذات الوقت. عند سكان وادي نخيل/نجيلة؟ (-Wadi Naghe le) في (الأبيض) هناك اعتقاد عام سائد أن الدودة معدية، أي اذا كنت تعيش في غرفة واحده مع أحد هؤلاء المرضى، ومشيت حاق القدمين، فإنَّ ذلك يؤدي إلى أن تصاب قدماك بعدوي مرض هذه الدودة. ومما لا شك فيه، أنه في معسكر للجيش في قيلوب بالقرب من القاهرة، حيث يعيش الكثير من الرنوج والقلاحين المصربين متكدسين معا، فإنَّ دودة التينيات (الخيطية) لم يقتصر انتشارها بين بعض الأفراد من الأخيرين فحسب، بل امتدت أيضاً إلى بعض الأتراك العاملين هناك. مثال آخر عن الاتمبال المعدى لهذه الدودة ما قدمه السيد دوساب بنفسه، وهو طبيب جلدية فرنسي يعيش في القاهرة، وكان موظفاً في معسكر أسوان في عام 1822م، وهو أنه عندما وصلت أول مجموعة زنوج منقولة من سنار، كأن لديه العديد من المرضى للعلاج من هذا المرض، وبعد فترة قصيره انتشرت دودة الفيلاربا في يده اليمني، وقد أطهر لي الندبة الناتجة عنها. ووفقا لهذه البيانات، أنا أميل إلى الاعتقاد بأن هذه الدودة لديها ظروف مؤاتية للتوالد عند سكان المناطق الاستوائية، وتنتج الديدان او الطفيليات262 نفسها داخل الجسم، ولكن أبضاً يمكن أن تخترق الجلد وتغزو الجسم من حلال الكاننات الصغيرة جدا لهذا النوع. ومن المرجع أن البيض، الذي تنتجه الديدان البالغة، يتسلل عن طريق الفم، وعندما يضل إلى مرحلة النضج، قد يكون من الطبيعي ان تحرض الغريزة الخاصة بالدودة لكي تسلك طريقها للخروج من خلال جلد الجسم. أذا كان هذا صحيحاً، فمن المرجع أن يكون من الصعب أن تحسب هذه الدودة على الأنواع الأخرى من الفيلاريا. إنني لم أصّب بأي من هذه الكاننات الطفيلية الداخلية، وبالتال سوف تكون مجرد وعود فارغة، إذا أعطيت الأطباء الأوروبيين العاملين في مخيم قيلوب، ملاحظات هامة حول هذا المرض. يقوم الزنوج بتدمير هذه الدودة عن طريق غرز سلك من الحديد الملتهب على ذلك الجزء من الجسم الذي تتحصن الدودة بداخله وبمتدحون أيضاً المسك الذي يُستَخرج من قط الزباد 263 ويعتبرونه مفيدا. أما الأطباء الأوروبيون في المعسكر التركي، فإنهم يستخدمون مرهم الزئبق<sup>264</sup> كعلاج ثابت لهذه الحالة.

# ملاحظات عن آثار كردفان ودارفور المُفاترضي، وعلى مجرى بحر أبيض

كنت قد ذكرت في إحدى رسائلي من أم بكول في صيف عام 1824م، إلى السيد زاك<sup>265</sup>، بعض الملاحطات عن أثار مبنية على الطريقة المصرية للهندسة المعمارية، يُقال إنها تقع في المناطق التي يقطنها السود في المحيط العامر بالسكان من كردفان، والتي يجب أن تكون موجودة في كهوف كولداق/كلوق؟، وقد دُعمت سقوفها المسطحة بالأعمدة، و بجدران ملساء، يرى المرء صوراً لحيو اناتٍ محفورة عليها. إنَّ مثل هذه الرو اية التي أدلي بها إلىَّ أحد الزنوج، والذي لم يرمن قبل شيئاً من هذا القبيل، ولا يمكن أن تكون لديه أي نية لخداعي، قد بدت لي أنها جديرة بالاهتمام والنظر فيها. كنت قد جلبت في وقت لاحق، عبدا من منطقة المعبد الصخري الرائع الكائن بين وادى حلفا وأسوان، وقد أذهلته تلك الآثار كثيراً. ووفقاً له، كانت هذه الأنقاض الأثربة، أكثر جمالًا بكثير، وأكثر فناً من تلك التي في وطنه، والتي هي عبارة عن كهوف بسيطة جداً، حيث ما كان يسمى صور الحيو انات المحفورة، كانت غير واضحة، وعشوائية ومنقوشة بطريقة متفرقة للغاية. عادة كما هو معروف الآن، تعطى الأشياء المرئية أولا انطباعاً افضيل وأكثر رسوخاً في عقل الإنسان، من تلك الأشياء التي يتم اكتشافها في وقت لاحق، وهذا ما بدَّذ كثيراً من آمالي في الأثار التي عثر عليها في كردفان. عندما كنت أثناء وجودي في الأبيض استفسرت عن أنقاض كولدافي/كلوفي؟، وقد أصبت باستياء عظيم، حيث لم أتمكن من العثور على أحد موثوق فيه، يستطيع أن يعطيني ما يكفي من المعلومات عن هذا الموضوع، على الرغم من أنني كنت على مسافة رحلة ثلاثة أيام فقط سيراً من المكان نفسه. ولكن وقتها لم يأت أحد من جبال النوبة نحو السهل، بسبب أحداث الحرب، كما أنَّ العرب لم يجازفوا أبدا بأنفسهم بالذهاب إلى الجبال. لم يتحدثوا لي إلا بثقة عن مباني من الطوب مدمرة تقع بالقرب من تَقَلِي، وكان يتعذر الجزم بتأريخ بنانها، لذلك فإن الطراز المعماري المصري في الكهوف المعنية هي قضية إشكالية للغاية. ولكن سيكون هناك اكتشاف أثري آخر هام كما أعتقد، إن تم اجراء مثل هذا التحقيق. تحدث لي العديد من

الأشخاص الذين لهم مصداقية، عن أنقاض أثرية كبيرة مترامية الاطراف موجودة بالقرب من جبل مرة في دارفور. يقع جبل مرة على بعد خمسة أيام سيراً على الأقدام جنوب مدينة كوبي 200 يوجد هناك أعمدة مكدسة على أعمدة، وأسوار كبيرة مبنية من الحجر المنحوت... الخ. باختصار، لم يكن المرء يعرف ما يكفي ليشفي فضولي عن مميزات هذا المكان. ونتيجة لذلك، كانت لدى في القاهرة فرصة للتعرف على تاجر مصري، احتُجز قسراً في دارفور لعدة سنوات خلال أحداث الحرب الأخيرة. كان قد زار عدة مرات الأطلال المترامية من جبل مرة، ووفقاً لوصفه التفصيلي، لا أستطيع أن اعتبرها أكثر من واحدة من تلك المجموعات من الأعمدة البارلتية التي تم نصبها بشكل غرب، والتي اعتبرت أيضاً، من الأعمال العملاقة في العديد من دول العالم الأخرى. وسيكون من المفيد على أية حال، بالنسبة للمسافرين في المستقبل، إذا كانوا محظوظين للغاية للوصول إلى داخل دارفور، بذل الجهد من أجل الوصول إلى جبل مرة، للاستيثاق من حقيقة هذه الأعاجيب المحلية المرعومة.

لم أتمكُّن من معرفة المسار الجنوبي لبحر أبيض ومنبعه في كردفان. وكان ذلك نفس مصير محمد بك. فكلانا لم يحالفنا الحظ، كما لم يحالف الرحالة الآخرين الجدد في هذا الجزء من إفريقيا267. على الرغم مما قيل لي عن المسافات من ثلاثة، وأربعة، وخمسة أشهر، تلك كلها حكايات يصعب الاعتداد بها. إذ لم يصل أي زنجي من كردفان، أو عربي، أو تاجر حلابي، أو حاج تكروري، لم يصل أي منهم في أي وقت مضى إلى منطقة المنبع من بحر أبيض. بالتأكيد، أنه في الطريق إلى دار برنو لا يمكنك رؤية أي شيء من هذا أو أي تيار آخر، حتى انه يأتي من الجنوب الغربي. وقد أدلى السيد هي بالملاحظة اللافقة أن بحر أبيض الذي أبحر فيه خمسة وأربعين ساعة من المنبع، أنه في الوقت الذي مربه (كانون الثاني/بنايروشباط/فير اير 1824م)، لم يكن يشكل إلا هيئة مياه هادئة، ولم يكن لديها تيار متحرك أو جربان ظاهر إذا جاز التعبير. وقال لي محمد بك و أناس آخرون، من الذين أتيحت لهم فرَّصة زبارة هذا النهر عند خطوط العرض الجنوبية في مواسم مختلفة، بأنه لا مُقارنة بين النيل الحقيقي، شمالي الخرطوم، وبحر أبيض في مناطق الوسط. فهذا الأخيريحتوي دائما على كتلة مائية أكثربكثير من النيل. أيضاً، يتكون من اتحاد التيارين الرئيسيين. مجرى (نهر) سنار، أو بحر (النيل) الأزرق260، تيارقوي إلى حد ما على مدار العام. فمن جراء العواصف الرعدية التي تهب على الجبال الحبشية، يبدأ ببطء منسوب مياهه في النوبة العليا في منتصف أيار/مايوبالارتفاع. في حين أن المجرى الغربي، أو بحر أبيض (النبل الأبيض)، بالمقارنة نسبياً أقل تضخما، حتى نهاية المطاف في بداية تموز/يوليو حيث تتدفق من هذا النهر فجأة كمية هائلة من المياه. وهي كبيرة جداً ومنتظمة، وبالتالي ففي القاهرة، دائما في الأيام الأولى من أب/أغسطس، يرنفع منسوب مياه النيل عالياً أربعة إلى خمسة أقدام في غصون أيام قليلة. هذه الحقيقة من الزمادة المتأخرة، ولكن المقاجئة لبحر أبيض (النيل الأبيض) يمكن تفسيرها بافتراض وجود بحيرة كبيرة، وكتلتها المائية تتدفق بشكل دوري فقط، بعد ربادة معينة في مسئوى النهر الأبيض (النيل الأبيض). وبالمناسبة، لم أتمكن من الحصول على أبعد ذكر لوجود مثل هذه البحيرة الكبيرة المتصلة بهذا التيار (النهر). منذ أن كنت مع فليرت العبد، وعن طريقه كتبت سجلا للكلمات، كان يمكن أن يتحدث معى فقط من خلال مترجم ثاني، ولسوء الطالع، فإن الشخص المطلوب كان فهمه ضعيفا جدا، ولم أتمكن من معرفة أي شيء مؤكد عن هذه النقطة المثيرة للاهتمام. فليرت هذا لم يستطع حتى أن يعطيني كلمة من لفته للدلالة على معنى بحبرة.

يشير العرب الذين يعيشون في الجزء الشرقي من إفريقها والبرير أيضاً، عموما إلى الميضانات الدورية التي تحدث خلال فصل الصيف، يكلمة النيل. وعلاوةً على ذلك، فإن هؤلاء العرب، يطلقون على جميع المناطق التي يقطن فها الزنوج، والتي تقع في المقام الأول في الأعالي أو الجنوب، يطلقون عليها اسم الصعيد 269 ومن ثم قام الأوروبيون بأخذ نفس المكرة لهذه التسمية أي الصعيد، وسجلت على خر انط البوصلة. إنَّ هذين الاسمين الشائعين للسودان، أو بلد الصعيد والنيل، والتي غالبا ما يتم التعرف عليها من خلال الاستكشافات الجغر افية في شمال إفريقيا، ربما تسبب بعض الارتباك، وربما يكون أيضاً أصل اسم بحر أبيض (النيل الابيض)، وهو الذي يعني إلى حد ما: تيار الابيض، هو كلمة بحر العبيد، أو نهر العبيد، أو نهر العبيد،

خلال إقامتي القصيرة في كردفان، كانت التجارة قد توقفت مع الدول المجاورة؛ ولدلك فإنني لم أستطع تلقى سوى معلومات قليلة جدا عن طرق المواصلات التي تربطها مع المبلدان المجاورة. أنا أعرف ثلاثة طرق مختلفة إلى شمال النيل، وجميع المسارات الثلاثة تغرج من الحرازة، التي تفترب من بعضها البعض مرة أخرى في الدبة على النيل. أقصرهذه الطرق يذهب عبر السمير أوسيمري، وهو كما أوضيعته أعلاه من قبل. والطرق الثاني، يقع إلى الشرق من نفس الموقع، ويجتاز في نفس المنطقة ينبوع ويبري (Webri) وألاي. وهو على يعد مسيرة يومين أطول من الطريق عبر سيمري. الطريق في اقصى الغرب، الذي يمر على ينبوع (بنر) غومر، له ميزة عن الذي في سيمري، بأن المرء يتجنب المسار المبخري الصعب على طريق ينبوع سيمري، وبلتقي أحيانا الماء بالقرب من ناسبوسان (Nasbusan)، وهذا تطول مدة الرحلة بأكملها ليوم واحد. تتخذ جميع القو افل من الحرازة إلى الأبيض، نفس الطريق على الأقل حتى البرك والمستنقعات في كُجْمَز، ومن هنا إلى بارا تتفرق تلك القو افل. اعتماداً على المسافر الذي يود الوصول إلى هذه القرية أوتلك من القرى الو اقعة في السهل. اعتماداً على المسافر الذي يود الوصول إلى هذه القرية أوتلك من القرى الو اقعة في السهل. هناك العديد من الطرق الشائعة أيضاً من بارا نحو الأبيض.

مسيرة ثلاثة أيام	من الدية إلى سيمري
مميرة أربعة أيام ونصف	من سيمري إلى الحرازة
مسيرة يومين	من العرازة إلى كُجْمَر
مسيرة يومين	من گَجْمَر إلى بارا
مسيرة يوم ونصف	من بارا إلى الأبيض
13 i.u	

الطق الثلاث المتوازية

مسيرة ثلاثة أيام	من الدية إلى ويبري/فِيْري (Webri)
مسيرة يومين ونصيف	من ويبري/فِبْري؟ (Webri) إلى ألاي
مسيرة ثلاثة أيام ونصيف	من ألاي إلى الحرارة
مسيرة خمسة أيام ونصف	من الحرازة إلى الأبيض
مسيرة 14 يوم ونصف	

من الدبُّة إلى قمر	مسيرة ثلاثة أيام
من قمر إلى باسيوسان (Nashusan)	مسيرة ثلاثة أيام وبصف
من باسيوسان (Nasbusan) إلى الحرارة	مسيرة يومين
من الحرارة إلى الأبيص	مسيرة خمسة أيام وبصف
	مسيرة 14 يوم

يمر من الأبيض إلى سنار طريق القو افل المعتادة عبر خُرْسِي، و أم قناطِير، وود شلعي (Schalie)، حيث يستخدم الأخير على الأقل سابقاً ليكون معبر القوارب فوق يحر أبيض (النيل الأبيض).

	_
مسيرة يومين	من الأبيض إلى خُرمي
مسيرة ثلاثة أيام	من خُرْمي إلى أم قناطير
مسيرة ثلاثة أيام	من أم قناطير إلى ود شلعي (Schalie)
مسيرة 8 أيام	

من ود شلعي (Schalie) إلى سناريتوقع المرء مسير أربعة أيام.

طريق ثان يؤدي من الأبيض إلى سنار عبر تقلي، لكن تفاصيله غير معروفة بالضبط بالنسبة لي. تقع تقلي على بعد مسير خمسة أيام إلى الجنوب الشرق من الأبيض.

يستخدم مصطلح تقاي لوصف دولة إسلامية زنجية مستقلة، مأهولة بالسكان، ولا بدّ أن يكون سكانها قد حققوا بعض مراحل الحضارة، لاسيما أنهم يصنعون كمّيات كبيرة من منسوجات القطن ويبيعونها للدول المجاورة. هنا، لا بدلي من لفت الانتباه إلى طريقة تعبير شائعة بين العرب في هذه المنطقة. اذا كانوا يريدون التعبير عن عدد كبير من الناس، فهم معتادون على قول: أن هذه البلاد لديها تسعة وتسعين قرية، أو حتى منة وتسعين قرية، وحتى العدد المحدد ليس له معنى آخر سوى التعبير عن فكرة الكثرة؛ يبدو أن السيد كايولم يكن يعرف هذا. 271 --- وبعد مسيرة ثلاثة أيام يصل المرء من تقلي إلى بحر أبيض، ومن هنالك في مسير أربعة أيام إلى سنار، يجب ان يكون اتجاه السفر نحو شمال شرق البلاد.

لدي المزيد من التفاصيل عن الطريق المؤدي من الأبيض إلى شيبون، وهو طريق اساسي معروف لدى كل تجار السودان. الاتجاه الرئيسي للطريق هو الجنوب والجنوب الغربي، والمسافة يأكملها عيارة عن مسيرة سبعة أيام، وهي: من الأبيض إلى بركة كولي<sup>272</sup> مسير موم ونصف. هنا تقع الاراضي المنخفضة الكبيرة، وهي ملينة بمياه الأمطار، وحولها تخيم القبائل العربية المترجّلة، والذين يطلقون عليها اسم البَقّارة. من بركة كولي إلى مجموعة التلال في كولداقً/كلوقي مسيريهم واحد. وهناك تبدأ مستوطنات النوبة الحرة من الوثنيين. لقد اطلعتُ، في المنطقة المجاورة على أسماء القبائل الصغيرة التالية من هذا الشعب: ييديرين، كدرو، ديليب واديبونا. من كولداقي/كلوقي إلى مجموعة تلال أبولي مسيريوم واحد. يذهب الطريق في الغالب عبرسهل مشجر. مسافة الطريق من أبولي إلى كولفان/ الغلّفان يذهب الطريق في الغالب عبرسهل مشجر. مسافة الطريق من أبولي إلى كولفان/ الغلّفان عن أم حيطان. وأخيرا شيبون تبعد عن أم حيطان مسيرة يوم ونصف. تتطابق الملاحظات المجموعة بواسطتي مع ما ذكره عن أم حيطان مسيرة يوم ونصف. تتطابق الملاحظات المجموعة بواسطتي مع ما ذكره كلًا من براون 20 ووركهارت، من أنَّ تلك المنطقة غنية بأعمال استخلاص الذهب (غربلة الرمل بالمياه الجارية - صابون الذهب -). وتبدأ هنا المنطقة الغنية بهذا المعدن، الذي تحده سلسلة الجبال البدانية الجنوبية، حيث يمكن للمرء ان يستنتج هذه العلاقة الجيولوجية عن طريق القياس.

كل ما عرفته أيضاً عن جغر افية كردفان، ومن خلال خط السير الحقيقي لمحمد بك، صهر محمد علي باشا، قمت بإبلاغها بالتفصيل في وقتها للسيد البارون فون زاك، وقد قام هو بنشررسالتي في مراسلات علم الفلك، المجلد الحادي عشر، صفحة 364. ويمكن الاطلاع على تفاصيل ذلك في ملحق تقرير هذه الرحلة.

من الأبيض إلى كوبي عاصمة مملكة دارفور 274، يفضل هنا استخدام ثلاث طرق مواصلات شائعة. الطريق الأكثر شعبية يعتد من الأبيض إلى أبو حراز، وهي مستوطئة زراعية غنية يقودها الاثيوبيون 275. اتجاه السفر هو غرب - جنوب غربي، والمسافة عبارة عن رحلة يوم قاسية. في مواصلة الطريق عندما يمر المرء في الاتجاه الغربي -الشمال الغربي، سيمر المرء مسافة ستة أيام من خلال السهوب الجدباء بلاماء، تعطيها الشجيرات الشوكية. هناك يصل المرء إلى يقعة ربل، وهي أول مستوطنة من مملكة دارفور. إنها تقع على بعد مسير ثلاثة أيام من العاصمة كوبي، وفي نفس الاتجاه.

الطربق الثاني المستخدم من القو افل التجاربة يذهب من الأبيض إلى ينبوع نيدجير، على مسافة عشر ساعات 276، ويقع مباشرة في الاتجاه الغربي؛ ويؤدي مسير نصف يوم من هناك إلى حوس/قوز؟ (Goos) 277، وهو موضع مضارب للعرب من قبيلة خفر، حيث لا توجد ينابيع مياه. مع مواصلة المسير ليومين في الاتجاه الشمالي الغربي هناك تلة من الغر انيت وهي منطقة مكتظة بالسكان من النوبة، تدعى كاجا، حيث يجد المرء الكثير من الماء. من هنا إلى قربة ربل، على الحدود من دارقور هناك مسير لأربعة أيام وتصف مباشرة في اتجاه الغرب، من خلال سهوب جدباء غير مأهولة.

على الطريق الثالث للقو افل التجارية يتحول المرء إلى الجنوب الغربي من أبو حراز، بعد مسيريومين عبر أدغال الأراضي المنخفضة، يصل المرء إلى تلة سرور التي تسكها قبائل النوية الحرة، حيث يتم العثور على المياه. يصل المرء بعد مسير خمسة أيام اخرى إلى الشمال الغربي، من خلال السهوب الحدياء بلا ماء وعبر المأهولة، إلى قرية ريل، والمناطق الحدودية من المساحة المأهولة بالسكان من دارفور

يفضل التجار الطريق الأول من هذه الطرق الثلاثه، على الرغم من أنها الأكثر صعوبة بسبب نقص المياه. ومن ناحية أخرى ليس هناك ما يدعو للقلق أيضاً حيث تقع فها أقل هجمات السلب من قبل القبائل البدوية، لسبب بسيط، لأن نقص المياه هذا يبعدهم تحديداً عن هذا المحيط. قبل غزو كردفان من القوات المصرية، عندما كان هذا البلد، أو على الأقل المنطقة الواقعة بين بارا، والأبيض وأبو حراز، لا تزال تابعة لسلطة سلطان دارفور، كانت حركة المروربين البلدين منتظمة وحيوبة. ولكن خلال وجودي وكذلك منذ بعض الوقت، توقفت تلك الحركة تماما. لذلك لم أستطع الحصول على ملاحظات مطابقة حول جغر افيا البلاد الغربية. وبالمناسبة، فإن هذه التقارير الخادعة التي كان يتم تلقها من التجار الأفارقة، يفضل التدقيق فيها في العصر الحديث، عبر المقارنة أكثر بين تقارير من التجار الأفارقة، يفضل التدقيق فيها في العصر الحديث، عبر المقارنة أكثر بين تقارير من التجار الأفارقة، يفضل التدقيق فيها في العصر الحديث، عبر المقارنة أكثر بين تقارير من التجار الأفارقة، يفضل التدقيق فيها في العصر الحديث، عبر المقارنة أكثر بين تقارير

### رسم طويوغرافي لمنطقت رالبتراء العربيت شمال 278 غرب الجزيرة العربيت

يمكن مقارنة شبه الجزيرة التي يشكلها خليجا السويس والعقبة، والتي يشير إلها السكان والمصربون المجاورون باسم سكة العجاز (طريق الحجاز)، إلى مثلث قائم الزاوية متساوي الأصلاع، حيث يشكل الساحل بين السويس ونتوء رأس محمد وتر المثلث (مثل الزاوية القائمة). المسافة بين النقطتين في اقل قليلا من ثلاثة خطوط عرض جغر افية. يفصل هذا المثلث الكبير إلى قسمين تشكيل جبلي ناتئ، بحيث يعتقد المرء بوجود خط فاصل من العقبة حتى مجرى وادى فيران. سلسلة الكتل الجبلية الو اقعة جنوب شرق هذا الخط هي في المقام الأول تشكيلات صخرية جبلية، تتكون من السيانيت - الصخر السوائي بمصر الصغور البركانية (الحجر السماق) والشيست. وتمتد التلال الجبلية في معطمها من الشمال إلى الجنوب. تلال (أحادية) (فردية) من الحجر الجبري الكثيف مع شظايا محار متحجرة (بقايا صدفية) ترتكز مواربة في الطبقات الغارقة في عدة نقاط من ضفة البحيرة للكتل الصبخرية البدائية، وخاصة شمال غرب الطور، عند الشَّرم، رأس أبو سوار وليس بعيدا من العقبة. تغطى هصبة من طبقات الحجر الجيري أفقيا جزءاً من الحبال (القديمة) إلى الجنوب الغربي من وادي سلكا على الشاطئ الشرق لخليج العقبة شمالي مجنا/مغنا (Magne) هي أيضاً سلسلة جبلية صغربة وعرة، تمتد شمال العقبة على جانبي الوادي، وادى عربة. قدرت ارتفاع سلسلة الجبال هناك بنحو ثلاثة آلاف قدم فرنسي<sup>279</sup> في منطقة العقية، وأعلى المرتفعات في السلاسل الجبلية كلها تقع بالقرب في منطقة دير سانت كاثرينا، حيث قمم جبل موسى أو سيناء وحوريب أو سانت كاترينا ينبغي أن يكون ارتفاعه ما بين خمسة الأفُّ وخمسمانة قدم إلى حوالي سنة الاف قدم فرنسي<sup>280</sup>.

في التشكيل الجبلي السائد شمال غرب الخط الفاصل الذي جرى افتراضه أعلاه، هماك طبقات أفقية كثيفة من الحجر الجيري وأحياناً (طبقات متراكمة) (؟؟) من الجبس، التي تشكل بشكل مستمر تقريباً قفاراً خالية من النباتات. في هذا المحيط لا تزال تلاحظ الممرات المعدنية من وادي نصب. وهي من النحاس الأسود الترابي، التي تغوص في مخاربط كبيرة في تلال الحجر الرملي هذاه مستودعات فردية لطبعات رقيقة من الحجر الرملي هذه مستودعات فردية لطبعات رقيقة من الحجر الرسوبي الأسود<sup>182</sup>. هناك ينابيع ساخنة على شاطئ البحر بين السويس ورأس محمد عند حمام وحجار الهي. أعرف الأول فقط من خلال وصف نيبور. الينبوع عند حجار الهي، هو في حديقة الدير اليوناني رايتو وببعد ساعة إلى شمال-شمال غرب الطور الذي يرتفع عند سفع تلة وعرة (شديدة الاتحدار) من الحجر الجيري، وتحتوي على الشعاب المرجانية -- وشظايا المحار المتحجرة. الماء مائل للملوحة والحرارة ستة وعشرين ونصف درجة على مقياس ريومور.

تقع إلى الشرق والغرب من سفوح جبال رأس محمد، جزر صنافير، باراكان وجوبال وهي نفسها مثل الجبال، تتشكل من الحجر الجيري المرجاني. بنية هذه النقاط الأربع عربية، لأنها تحمل أثارا واضحة لوقوع زلزال عنيف يمكن بوضوح رؤية كيف ارتفعت كل هذه الكتل الصحرية من المد البحري قسرا، والنقاط المختلفة ليست متساوية في الارتفاع. انقسامات عمودية، وأحيانا لا يتجاوز عرضها حمسة أقدام، تقطع كل الكتل الصحرية أوصال الجزيرة في اتجاهات مختلفة؛ يعض هذه الشقوق يصل عمقها إلى ستين قدم أو أكثر، وبيدو لى انه عند رأس محمد أعمق من مستوى سطح البحر القريب، على الرغم من أنه لا يحتوي على أي مياه. هذه الانقسامات لا بد انها نشأت بعد آخر انخفاض للبحر الأحمر، وإلا على الأقل يجب ان تكون تلك الموجودة في رأس محمد مليئة بالحصى. ترتفع جوبال (Jubal)، و باركان ورأس محمد في نقاط مختلفة لمائتي قدم فوق سطح البحر. وجزيرة صنافير لديها بالكاد ثلث هذا الارتماع. لا تجد على أي من هذه النقاط في تلك الترسيات التي ترتمع إلى حوالي ثلاثين قدما فوق سطح البحر اليوم، الشعاب المرجانية المتكلسة المنقولة مع الرمال البحرية المتنقلة من عمق البحروالتي توجد أحيانا على الساحل بين السويس وشدوان. قام بروكشي 282 وبورثون 283 بدراسة هذه المنطقة جيولوجيا على نطاق واسع. يوجد على هذا الساحل الغربي من خليج السويس على بعد ثلاث ساعات إلى الجنوب من سيتي، سلسلة جبال غيمشي التي تتألف من جبس تر ابي، وتحتوي على كتل كبيرة غير منتظمة الحجم من الكبريت الكثيف 284، والتي توجد بوفرة بما يكفي ليتم استخراجها واستخدامها من قبل المصريين القدماء. في محيط سيتي نفسها، هناك جبل من حجر جيري رمادي كثيف، ويمكن العثور على ضفة البحر على منبع نفط. ينبغي أن تنتمي كل الجبال الاخرى القريبة من شاطئ البحيرة من هذا الساحل، إلى تشكيل الحجر الجيري.

لقد وجدتُ على الساحل الشرقِ لخليج العقبة، سلسلة الجبال الرئيسية بين الموبلح ومعنا (Magna) من صخور الرخام السماقية وصخور من نوع النايس الصوانية، التي

تتشكل في ذلك الوقت من الحجر الرملي الهزيل وتلال الجبس. الجبال الرئيسية لجزيرة تيران الكبيرة هي من الحجر الجيري الكثيف مع الشُعَب المرجانية المتحجرة، الموجودة في الجنوب الشرقي غارفة في مخزون صخور الحجر الرملي المربعة. جزيرة شدوان الكبيرة التي الم أزرها، ينبغي أن تكون أيضاً على هذا الشكل كذلك الجزر الصغيرة: سيول و الجيومي و ابوي و شوشا وأخيراً أمروس، تتكون من كتل الصخور الجيرية التي ترتفع بقوة، مشابهة تماما كما سبق أن وصفته أعلاه في رأس محمد. جميع الجزر الأخرى من هذا الجزء من البحر الأحمر مشكّلة من الشعاب المرجانية الضحلة، التي ترتفع بنفس الشكل من 6 إلى 20 قدما فوق مستوى سطح البحر 205.

تهب الرباح السائدة عادة في الخليج على (شبه جزيرة سيناء) وشمال عرب الجزيرة العربية أو (البتراء العربية)، إن لم تكن تعتمد بشكل مباشر على هبوب التيارات الهو انية المنتظمة للمنطقة الاستوائية، لكنها تخضع أيضاً إلى قواعد معينة من خلال تأثيرها بالفعل. أنا مدين في معظم الملاحظات الحالية إلى السكان المسيحيين القاطنين في الطور، الذين تتيجة لمصالحهم في الملاحة البحرية، كانوا مجبرين لوضع هذه الملاحظات. تأكدت من صحة عموم معلوماتهم من خلال تجربتي عام 1826م، إذا كان من الممكن أن يقول المرء أحيانا شيئا مختلفا محددا حول هذا الأمر. تتناوب في فصل الشتاء، الذي هو من بداية كانون الثاني/ديسمبر إلى نهاية آذار/مارس، على خليج السويس رياح شمالية غربية منعشه ونسيم رخوصِب من جيَّ الجنوب والجنوب الشرق، ومع ذلك، فإن الأولى هي الغالبة إلى حد بعيد، وليس هناك وقت معين في اليوم يتحكم في ظهورها، في حين أن الرباح الجنوبية تستقر دائما في المساء وفي الليل. هذه الرباح الجنوبية محملة بالرطوبة بشكل استثنائي، وبثير الهواء السميك جالباً معه كل الأشياء البعيدة بشكل كبير للعين. تتكثف هذه الأبخرة في وقت مبكر على الجبال العالية من شبه الجزيرة، وتصب مطراً غزيراً خصوصا في كانون الثاني/يناير والذي يقدره العرب بشكل كبير، في هذا الوقت من السنة تهب أحيانا من الشمال الشرقي عاصفة عنيفة من الرباح بشكل غير متوقع تماما، ترتفع من الساحل إلى الجبال المرتفعة. ويسبب هبوها غير المتوقع في كثير من الأحيان، في وقوع بعض الحوادث في البحر؛ وهي سيئة السمعة ولا سيما على خليج حمام الفرعون، ويطلق عليه أيضاً البركه (البتولا). في نبسان/ ابريل وأوائل أيار/مايو، غالبا ما تهب الرباح الجنوبية الشرقية بعنف، وعادة ثلاث مرات كل أربع وعشرين ساعة، ثم رداً على الرباح الشمالية الغربية التي لا تزال أكثر عنفا. وهي مع ذلك، لا تدوم طويلا. الرباح الجنوبية في بيسان/ابريل نملاً الجو كله بالغيوم الضبابية. وهذه الرباح الجنوبية الشرسة، عندما تمرمن خلال عبورها على مساحات كبيرة من سهول الصعراء الجرداء، تحتوي على كم غريب جدا من شحن كهرباني. كما لاحظت ووصفت

تحديداً في رحلتي من السورس إلى القاهرة في أيار/مايو 1822م (انظرزالت المرسلات الفلكية، المجلد 7، ص 532). تحافظ الربع في النصف الأخير من أيار/مايو على هدونها، حيث يهب تسيم جنوبي غربي في ساعات المساء (هوال)؛ فالرباح الشمالية الغربية اليومية العادية، التي من الساعة العاشرة صباحاً وحتى الخامسة بعد ظهر اليوم، ويبدأ تحركها الان بعنف، بحلول منتصف حزيران/يوبيو، تقريبا دون استثناء، هناك بضعة أيام مع رباح جنوبية ضعيفة، مما يتسبب في جورطب بشكل غيرعادي. ثم تهب حتى حوالي منتصف تموز/يوليو ربح ساكنة من الجنوب الغربي، ولكن هناك تفضيل للرباح الشمالية الشرقية المنعشة الثي تهب في وقت الظهيرة المعتاد. في هذا الشهر بالإضافة إلى ذلك، تم ملاحظة زو ابع عنيفة حارة جب من الشمال الشرقي عدة مرات عند غروب الشمس، وربما قد تكون ناتجة عن جادة تهب من الشمال الشرقي عدة مرات عند غروب الشمس، وربما قد تكون ناتجة عن العواصف الرعدية القوية التي شحنت بما فيه الكفاية في المنطقة الاستو ائية وتصل إلى هنا للرد على العلاف الجوي وتفرغ شحنتها شمالا. سكان الطور يطلقون على هذه الزو ابع الساخنة اسم سعي/سموم؟ (سماوي). في مزعجة بشكل خاص من خلال العرارة الجافة وكثل الغبار الثقيل الذي تثيره.

تهب في كل يوم من شهري أب/أغسطس وأيلول/سبتمبر دون استثناء، رماح غربية منعشة جداً من الساعة العاشرة صباحاً حتى غروب الشمس. ولكن تهيمن في تشربن الأول/أكتوبر وتشربن الثاني/نوفمبر، دائما الرباح الشمالية الغربية. وتجلب رباح جنوبية غربية أحيانا في هذا الموسم من السنة عاصفة رعدية قوبة والتي تتفاعل مع الرباح العنيفة التي لا يمكن تحديدها. ----هناك بعض الخصوصيات المعيزة للرباح في المناطق المختلفة على سبيل المثال، في خليج العقبة على مدار السنة، باستثناء الرباح الجنوبية التي نادراً ما تكون سائدة، تهب في ساعات الصباح رباح شمالية عنيفة للغاية، ويُطلق عليها البحارة إسم ايلات. ومن المفترض أن هبوب الرباح الشمالية الغربية دائما أكثر عنفاً على امتداد السواحل المبرية من السواحل العربية. في الجرء الشمالي من خليج السويس، يمكن ان السواحل المبرية الشرقية الأقوى، اليد العليا على الرباح الشمالية الغربية، التي عادة ما تهب هناك.

مناخ شبه جزيرة سيناء صعي للغاية، والمرء هناك لا يعرف شيئا عن الحمي و الزحار (الدوسنتاريا)، على الرغم من أنني لاحظت أن هناك عدداً قليلاً من الناس كبار السن حقا. هذه الحقيقة ربما هي بسبب النظام العذائي الضعيف والهزال المستمر للجسم، في حين أنَّ حياة الترحال تتطلب طاقة وقدراً كبيراً من الجهد. ولعل السبب يكمن في ضعف الجسم على مدى سنوات، وسوء حمايته بملابس رخيصة، ليست مناسبة للصمود أمام التغير الكبير في درجات الحراره. يكون الطقس في الجبال باردا جدا في ليالي الشتاء. كما يتجمد

أحيانا في شهر شباط/فبر اير سبيل المياه في سانت كاتربنا. وفي أشهر الصيف على النقيض من ذلك، ترسل الشمس من السماء أشعنها الحارقة على الوديان الرملية وتنعكس على جدران الصخور العاربة. كانت الحرارة في أثناء رحلاتي إلى العقبة في شهر أيار/مايو أربعة وثلاثين درجة ربومور في الظل. --- يسقط على شاطئ البحيرة ندى قوي بشكل لا يصدق في حميع الأوقات من السنة، بحيث، على سبيل المثال، إن التربة الطيبية عند ساعات الصباح تكون لزجة جداً في محيط الطور. على الرغم من هذا الندى القوي، إلا ان الرمد نادر للغاية وقصير الأجل، ربما بسبب عدم وجود تيارات هواء باردة مفاجئة، والذي ينتج بسبيها هذا المرض في مصر. لا ينبغي الخلط بين رمد العيون المحلي مع أمراض العيون التي يعود بها العرب من رحلاتهم الدورية إلى مصر الجدري هو المرض الرئيسي، والذي يخشى العرب من الدمار الذي يحدثه، وبالمناسبة، إنَّ المسيحيين في الطور يقومون بتلقيح أنفسهم للحماية من الحدري، وبهذا هناك أمل مأن دلك سوف ينشر أسباب الوقابة بين العرب قرببا.

عدم الخصوبة العامة للأرض يجعلها ليست مناسبة كملجأ لكثير من الحيو انات البرية المتنوعة. ترعى بعض أنواع الوعل النوبي، وبدن العرب على الأعشاب القليلة في الحبال التي يصعب الوصول إليها بين فيران، سانت كاترينا والشرم (شرم الشيخ). ويمكن العثور بشكل فردي جدا على بعض القوارض والوبريات 200 بين صغور جبال الغر انيت. هناك عدد قليل من الأرانب في وادي فيران، وغزلان فردية تائهة على الهضية الصغرية بين فيران، ونغل (Neghele) والعقبة. ودون الأخذ بعين الاعتبار العدد القليل جداً للضباع والثعالب التي تعيش هنا، التي تجد القليل جدا من طعامها المعتاد لتغطية احتياجاتها. لذلك تسد جوعها بتناولها للأسماك الميتة والحيو انات البحرية الأخرى التي يقدّف بها البحر. يتذكر المرء منذ رَمن سحيق نمراً واحداً فقط، ضل الطريق من سوريا وصولا إلى الوديان بين الشرم (شرم الشيخ؟) وميناء دهب. أنواع من البريوعيات 201 نادرة جداً، ولكن في الوديان حول دير سانت كاترينا هناك في كثير من الأحيان أحد أنواع الفار الشائك.

في البحر، هناك ثلاثة أنواع من الدلافين، وعلى الرغم من انها نادرة للغاية، وهناك نوع غرب من خروف البحر <sup>986</sup> الذي ينتي على الأرجع إلى فصيلة الأطوم <sup>987</sup>، وكان قد تعين على بني اسر انيل مرةً، أن يصنعوا أغطية من جلودها لسفينة العهد. في الجزء الشمالي من البحر الأحمر يطلق على هذا الحيوان اسم ناكا، و داويلا في الأجزاء الجنوبية. عدد الطيور البرية منخفض للغاية: هناك بعض طيور القطا <sup>980</sup> والحجل <sup>981</sup>، أما طيور السلفين؟ (Silvien) والقليعي <sup>992</sup> فقليلة جدا، كما لاحظت طيرا واحدا فقط من أنواع الشرشور <sup>983</sup>. القبرات قليلة العدد، و أنواع الصقور <sup>993</sup> تبقى الأكثر شيوعا، بما في ذلك الصقر؟ (-Brachidacti) و؟ (e؟ (Ater) اللدان يتغديان على الأسماك. أسرات كبيره من خطاف البحر <sup>995</sup> والنوارس

تسكن الجزر. وتوجد بشكل منفرد جدا اللقالق والبط في فصل الشتاء والربيع، على بعض مستنفعات المناطق المنخفصة.

من بين الأنواع البرمانية، هناك نوع كبير من السلاحف البحرية يعتبر مهما، لأنه يوفر درعاً عظمياً له قيمة تجارية. والدرع من الإباث بنفس قياس مثيلها له تقدير أعلى، لأن الدرع (المِجَنِ) القابل للاستحدام هو أكثر سمكا و أكثر شفافية. والفرد البالغ يمكنه نقل من أثنين إلى ثلاثة أرطال ونصف أدرع سلاحف جيدة إلى السويس، وكل رطل منها يباع بثلاثة فضيات اسبابية في السويس، وهناك بوع آخر من أبواع السلاحف البحرية الكبيرة التي ينم صيدها ببساطة من أجل لحومها. غالبا ما ترور السلاحف بشكل معتاد مكان الرمل البحري، حيث تدفن بيضها، وهذا ما يوفر الفرصة في كثير من الأحيان لاصطيادها. إنَّ العرب يأكلون كل بيض السلاحف الذي يمكنهم الحصول عليه، ولهذا الخفص عدد هذه الحيو انات بشكل هنائل. تأوي إلى المناطق الصخرية الكثير من السحالي، بينما يوجد في الوديان الرملية اثنان من أنواع الضب ويوب وينين نادرة، ومن بينها، إن لم أكن مخطنا، هناك اثنان من أنواعها سامة فقط، هما: ثعبان القرناء 20 والاسكاية اليس؟(Scytalis).

المواقع المواتية للبحر الأحمر هي غنية جداً بالأسماك: حيث ان التهمي أو النبّاهة (Tehmi) (وهي قبيلة سوف أتحدث عن خصائصها لاحقا)، لا يستخدمون العائد من الأسماك لتغطية الغذاء الرئيسي فحسب، ولكنهم يقومون بتمليح وتجفيف الكثير منها (وحاصة انواع السمك الببغائي<sup>905</sup>؟؟ والإسقمري<sup>906</sup> والتي يبيعونها في أسواق القُصير وجامبو/جدَّة؟؟. ستون قطعة من هذه الأسماك المجففة التي تزن حوالي خمسة وثلاثين رطلا (اثني عشر أوقية)، تُباع عادة بثالر إسباني. إن القوقعة التي تضم صدفة اللؤلؤ، هي مادة مقدرة للتجارة التي تتجاور السويس وصولا إلى سوريا. أعداد اللؤلؤ قليلة للغاية، ودائما صغيرة جدا قريبا. الحلزونه المنتجة هي المحار المُجنَح به في صدفة اللؤلؤ المذكورة أعلاه.

وحيثما يكون هناك تكوين للغر انيت، تكون هناك نباتات قليلة في الوديان بالمقارنة مع كمية هطول الأمطار سنوبا. وببدو انه يتراكم داخل الشقوق الدقيقة في كتل الصخور الغر انيتية، حيث تتجمع في قناة صرف صحربة ضيقة وتدفق في عدة أودية، وتقف في طريقها طبقات من الحجر السماقي لتشكل سداً طبيعيا، ثم تتكون في بعض الأماكن تيارات هزيلة، وبجري الماء مُتعرِّجاً لعدة مئات من الحطوات، ثم يختفي في الرمال مرة أخرى، مئل هذا التدفق الدائم للمياه موجود على حد علمي في أربعة مو اقع، وبالتحد د في وادي عين وسلكا في الطريق من نوبيع إلى سانت كاترينا، وبالقرب من أنقاض فيران، وفي وادي هيبراو،

على الطريق بين الطور وسانت كاترينا. كتلة المياه الكبيرة التي واجهتها كانت على مضبة رأس ايس سات في 27 نيسان/أبريل 1822م (المراسلات الفلكية، المجلد السابع، ص 461، وقد تدفق من خلال الأمطار الغزيرة فقط، وبالتال تماما عن طريق الصدفة. وقد خدعت بتقارير دليلي الكاذبة، وكنت قد ذكرت أنه في معظم اوقات السنة يمكن العثور هنا على الماء. من أين ينبغي أيضاً أن تأتي المصادر (مصادر المياه) لإنتاج مثل هذا؟ إذا لم يتم جمع مياه الينابيع في المناطق الجبلية حول سانت كاتربنا في أبار اصطناعية، وذلك بجهد كبير، ولو تم في كل يوم استغلال كمية معينة فقط لري الحدائق، فإن هذه المناطق الصغيرة لا تسمح بأي زراعة. --- سوف تجد في معظم الوديان بعض أشجارالسنط قوية البنية، ويقال أنها كانت أكثر شيوعا بكثير في السابق، ولكن عددها يتقلص يوميا، لأن البدو، منذ نههم في عام 1823م لقافلة كبيرة جداً للباشا، اصبحوا ملزمين سنوبا بتقديم جزبة من الفحم، مما قضى على معطم هذه الأشجار. توجد شجيرة الأثل<sup>302</sup> (الطرفاء) التي يتحدر منها المن الشهير، يمكن العثور علها في هذا الجزء من شبة جزيرة سيناء العربية فقط في بعض الوديان بكمية و افرة، خاصة في وادي فيران. في البداية اكتشف الطبيب ايرببيرغ في عام 1824م، أن هذا المن سببه حشرة، قام بشكل خاص بملاحظتها ووصفها مبذ ذلك الحين. ثم قام يوناني من الطور في عام 1826م، حيث كنت أعيش على حد سواء أنا والسيد ايرينبيرغ، بلفت انتباهي إلى المنتج الحقيقي للمن. أبلغت السيد زاك بالملاحظة المثيرة للاهتمام بشكل عير مكتمل، كما استمعت من السيد ايرينبيرغ إلى ملاحطات تفصيلية جداً، لم يكن معروفة تماما بالنسبة لي. وأسارع هنا بالاعتراف علنا أن السيد ايربنبيرغ هو أول مستكشف أوروبي ومر اقب لإنتاج المن. ﴿ فِي المناطق التي تسود فيها تشكيلات العجر الجيري والرملي، يجف المطر المنهمر بسرعة، والماء الذي يتجمع في الوديان غالباً ما يستنرف بتشريه بجزئيات الملح. في حين أن هذه الهضاب الكلسية (الجيرية) هي من أكثر الصحاري الشاقة، إذ لماما ما يوجد في الوديان مثل هذا الغطاء النباتي الذي لا يموت بسبب الحرمان الطويل من الرطوية. على أنَّ المرء يجد حول بنابيم الصحاري الجيرية (الكلسية)، بعص مجموعات من أشجار النخيل البرية.

### عن سكان منطقة شمال غرب الجزيرة العربية

يختلف سكان المناطق الممتدة على الطريق البري بين السويس ورأس مخمد والعقبة، وينقسمون إلى عدة أقسام تميزنفسها حتى في العديد من القضايا العادية، ومنها انه لا يوجد اختلاط بين فئة وأخرى عن طريق صلات الزواج، وتبنيم عادات فيها نوع من استخدام التسلسل الهرمي. الفئات العرفية المحتلفة في:

- القبائل العربية الفعلية
  - 2. الجبالية
- 3. العشرية (العشور؟) (Haterie)
  - 4. المسيحيون
  - 5. التهامية/التياهة (Tehmi)

القبائل العربية الحقيقية، هم في معظمها من السكان الأصليين في شبه الجربرة الذين اعتنقوا الديانة الاسلامية مع الفتح الإسلامي، أو أحفاد المهاجرين من البدو الرحل الذي اتوا في أوقات مختلفة من العجاز ونجد. تربية الماشية هي وظيفتهم الوحيدة، ولكنها بعيدة كل البعد عن أن تعطيهم أفضل سبل العيش، وكان تأجير جمالهم لنقل البضائع بين السويس والقاهرة يقدم مساعدة صغيرة، وتأجيرها كذلك للحُجَّاح الذين يدهبون في موسم الحج السنوي إلى مكة، وقد كان النهب الدوري يستخدم سابقاً ليسد الفجوة في احتياجاتهم. عقد محمد علي باشا اتفاقاً مع القبائل المختلفة، تخلت بموجبه عن جميع أعمال النهب والسلب، وفي نفس الوقت ارساء علاقة متبادلة جيدة مع بعضهم البعض. وفي المقابل، يتعين على الباشا دفع راتب يومي قدره ست بارات مصربة 503 لعدد معين من رجالهم القادرين على حمل السلاح (حوالي واحد ونصف قرش قر انكفورتي). إنَّ قوة محمد علي المحصنة في مصر، وانتصاراته وفيائق قو اته في الحجاز، وزيادة نفوذه المتزايد في سوريا مكنته من إحبار العرب على البقاء خاضعين لهذا الاتفاق. في الوقت نفسه، أي في سوريا مكنته من إحبار العرب على البقاء خاضعين لهذا الاتفاق. في الوقت نفسه، أي في

عام 1823م، ثم تعليق العطاء الموعود لبعض الوقت. لذلك أعتقد العرب أن العنف من جانبهم له ما يبرره، وتوحدت كل قبائل شبه الجزيرة على نهب البضائع من قو اقل كبيرة جداً في السويس، والتي كانت تخص الباشا في معظمها. على أثرها أرسلت قوة عسكرية قوية ضدهم، لكن معظم البضائع قد تم نقلها إلى سوريا. وكتعويض عن هذه السرقة، قدم العرب تعهداً ملزماً بتقديم كمية كبيرة من الفحم سنوبا إلى العاهرة في كل عام. وبالطبع منذ تلك الاغارة، لم يدفع أي راتب.

من بين القبائل العربية المختلفة هناك قبيلة مزينة ٥٠٠ وهي الأكثر عددا. وهم يستخدمون المراعي في المناطق الواقعة بين العقبة، والشّرم وسانت كاترين ويقدر عددهم بحدود أربعمنة وخمسين رجلا قادراً على القتال، أي، الأفراد من ستة عشر عاما فما فوق. وكجزء متفرع عن مُزنِنة، هناك عدد قليل من الأسريطلق عليهم اسم بني واصل، ويسكنون الحيال عند الشرم ٥٠٠ لديهم ستين رجلا من المقاتلين. وعلاوة عليهم هناك العائلات التي سميت لي باسم العجيري (Elu Agermie) والذين التقيت بهم في وادي سلكا. --- ثاني أقوى قبيلة عربية هي الصوالحه التي تسكن وادي فيران وعلى وجه الخصوص على امتداد المناطق حتى منطقة الطور؛ ويتفرع منها ثلاثة اقسام، والتقدير التالي عن عدد الرجال القادرين على حمل السلاح:

بيلاسايتي / بني سعيد (أولاد سعيد؟) (Belasaiti)	180
العليقات <sup>306</sup>	100
الأخارسة/ الفراشة؟(Karassi)	80

تعود المراعي في محيط ينبوع نصب إلى قبيلة الفرما العربية، ويصل عدد الرجال البالغين فيها إلى مائة وخمسين. على مقربة من قلعة نخل (Neghele) وبينها وبين السورس، يقيم عرب قبيلة التر ابين/ الربابيين (Tarabin)، الذين يبلغ عدد الرجال البالغين فيها أيضاً نحو مائة وخمسين رحلاً. أما بالنسبة لحشد صغير من لصوص الهيوار/ الهوارة؟؟ (-Hai) الذين اعتادوا على النسكع بين العقبة ونخل (Nehgele)، لم أكن متأكدا من عدد قوتهم، ولكنني أشك في أن يكونوا جميعا، أكثر من منة شخص 100.

الجبالية الذين هم في الترتيب الاداري الأقرب إلى العربي الحر (العتيق). وفقا لما ذكره كهنة دير سانت كاتربن 300، هم منحدرون من ألف (؟) 300 عبد من البحر الأسود ومن صعيد مصر، كان قد أعطاهم الإمبراطور جستنيان 310 كهبة منه مملوكة للدير عاستقروا في الجبال المحيطة في سيناء، ومن هنا ينبغي ان يكون أصل اسمهم. وباعتبارهم أقنان الدير كان عليم بناء الحدائق والقيام بتقديم الخدمة في كل المجالات الأخرى. عندما انتشر

الإسلام في المنطقة المحلية، حرر هؤلاء العبيد أنفسهم من خلال اعتناقهم الدين الجديد. ومع ذلك، فإنهم يواصلون القيام بمعظم العمل كما في السابق لدى الدير الحالي، في حين أن كل ذكر من ذربتهم يتلقى راتباً نقديا ومواد غذائية من الدير، الكهنة الأذكياء عرفوا من خلال الأساطير والمعجزات المفترضة معارسة تأثير معين على هؤلاء الناس، في ذلك الوقت كان عدد المسجلين في الدير لاستقبال الراتب اثنين وثمانين فرداً. أنا لا أعرف كيف أشرح العلاقة بين تسمية الجبالي والجبلاني التي يستخدمها كلِّ من يوسيفوس<sup>117</sup> وبوسابيوس<sup>122</sup> في الإشارة إلى سكان المنطقة المجلية 183.

أما الحضرية/الحضور؟ (Haterie)، فهم من نسل الطاقم المغربي في القلعة المحصنة في الطور، التي بناها السلطان سليم في بداية القرن السادس عشر، يبدو أن هذه القلعة قد وضعت لحماية مصدر التزود بالمياه للسفن التي تبحر بالحجاج إلى حِدَّة ضد نهب العرب، ومن هنا يأتي اسمها الحالي من العربية «حاضر» (Hater)، أي على استعداد، وعلى استعداد للخدمة. وقد تداعت القلعة منذ فترة طويلة وأصبعت انقاضاً. ويسكن الجزء الأكبر من الحضرية (Haterie) الآن قرية الجبيل التي تبعد ساعة إلى الجنوب من الطور، عيث لديهم اشجار التمر- ومزارع التين. إنَّ بعضهم يشتغلون بصيد السمك، خصوصا في الوقت الذي تضع سفن الحجاج مراسها في الطور، هؤلاء الحضري (Haterie)، باعتبارهم قبيلة عربية في شبه الجزيرة، كعرب أحرار لا بنالون احتراماً كبيراً كما (الجبالية). وكما أبلغت، فإنَّ قوة هذه القبيلة، تتكون من خمسين شخصا من الذكور البالغين.

لم أستطع الوقوف على التخريج الحقيقي بحسب علم تاريخ الألفاظ لاسم (الهمّة/ التبنة؟) التياها 100 (Tehmi). على الرغم من أنني قضيت ثلاثة أشهر على تماس مع أفراد هذه القبيلة. انطلاقاً من ملامح الوجه (لديهم انحناء شديد للأنف، ينفصل عن جبهته بشق طفيف، الحواجب ضيقة جدا مقوسه بشكل جميل، عيون عميقه حيوبة، فم صغير متناسق بشكل جبيد، الذقن منحسرة قليلا وتقريبا بلا شعر، الوجه بيضاوي مستطيل، الشعر أسود املس ولون البشرة صفراء)، لذا يحتمل ان يكونوا أحفاداً لأسلاف من اليمن، واسم التباها (اليّمه/التبنة) (Tehmi) يمكن أيضاً أن يكون مستمداً من اقليم تهامة. ولكن ليس لدي أي ملاحظة مؤكده حول هذا. يقود التباها (Tehmi) نوعاً من الحياة البحرية السادرة نحو غيروجهة محددة (على حسب اتجاه الربح)، حيث ان الموسم المو اتي يستدعيها السادرة نحو غيروجهة محددة (على حسب اتجاه الربح)، حيث ان الموسم المو اتي يستدعيها خط العرض السابع والعشرون، و اقامتهم المفضلة على جزر جوبال (Jubal)، تيران و أم وسيلي/أم عسيلة؟ (Omosele)، حيث يقيمون خياماً سربعة الإزالة. وبما أن هذه الجزر وسيلي/أم عسيلة؟ (Omosele)، حيث يقيمون خياماً سربعة الإزالة. وبما أن هذه الجزر وسيلي/أم عسيلة؟ (Omosele)، حيث يقيمون خياماً سربعة الإزالة. وبما أن هذه الجزر وسيلي/أم عسيلة؟ والمنون ما محادونه في أوعية خزفية كبيرة من الطور والشرم وليس فيها مصادر مياه، فهم بجليون ما محتاحونه في أوعية خزفية كبيرة من الطور والشرم ليس فيها مصادر مياه، فهم بجليون ما محتاحونه في أوعية خزفية كبيرة من الطور والشرو

وعينونه (Ainune) أو ماجنا (Magna). ويميلون في فصل الربيع إلى البقاء في القُصير (الاسم القديم (ميناء المجار) (Myos Hormos) على الساحل المصري) لرعي الماعز والأعنام. في الصيف يخيمون عند ينبوع المياه جنوبي الطور، حيث يمتلكون العديد من اشجار النخيل الخاصة بهم. ينتقلون في فصل الشتاء مع قطعانهم ويسكنون على جزيرتي تيران و أم وسيلي/ أم عسيلة؟ (Omosele). وكما قلت سابقا، فأن نظامهم الغذائي الوحيد هو صيد السمك والسلاحف. كما يقتلون سنوبا عدداً قليلا من خراف البحر، حيث هناك اقبال شديد على جلودها لصناعة الصنادل.

عدد الرجال البالغين من التياهة (Tehmi) (التمنه) قد يصل إلى السبعين، وهم مثار احتقار شديد من العرب الأحرار لأنهم يعاملونهم معاملة العبيد المتسامح معهم، والدين يتوحب عليهم أن يتعاملوا مع العرب كأسيادهم، والذين بعطون لأنفسهم في بعض الأحبان حق مصادرة كل شيء من التياهة يرونه مفيدا لهم.

بالإضافة إلى سنة وعشرين من الكهنة و (أتباع الأخوية الكنسية) في دير سانت كاترين، فإن السكان المسيحيين في هذا الجزء من الجزيرة العربية (شبه جزيرة سيناء). يقتصرون على تسع عائلات تسكن في الطور. العدد الاجمالي لأفراد هذا التجمع السكاني في عام 1826 م هو سنة وأربعون شخصاً. سابقا كانوا أكثر عددا بكثير، وتشهد على دلك اعداد انقاض المنازل المهجورة. كان مرض الجدري قبل نحو عشرين عاما يعيث فساداً بين هؤلاء المؤمنين. كلهم من المنشقين أثن اليونانيين، ونسل الأفراد الذين هاجروا من اليونان. يبدو أن خدمة الدير القريب اعطت السبب الأول لهذه المستوطنة المسيحية. المصدر الوحيد لدخل هذه الأسر الأن هو بيع المياه والمواد الغذانية للحجاج المسافرين القادمين من مصر إلى جدّة أيضاً بملكون مزارع لاشجار النخيل عند سفح تل الحجر في إلما، وقد كانت توجد هناك سايقا، حدائق كبيرة تروى من الابار، تقع إلى الجنوب الشرقي من الطور، إلا أنهم اضطروا يسبب جشع العرب البدو، للتخلي عن هذه الثقافة. وتسود بين المسيحيين في اطور، ممارسة بعض العادات الفريدة:

يختاركل رب أسرة واحداً من العرب الأحرار، الذي يعترف به كراع أو "كفيل " له. على المعربي ضمان سلامة وحفظ ممتلكات رب الأسرة المسيعي، في حين أن على المسيعي أن يعطيه في كل عام قطعة قماش من الكتان وأن يستضيفه، اذا طالبه بذلك. إنَّ الشرط الاخلاقي لهذا التجمع السكني يتغاضى عن الكثير مما هو مرغوب فيه، حتى ان الآباء لا يملكون القدرة الكافية للاحتفاظ على الدوام بالمقيمين معهم من كهنة الدير بغرض تعليم الأطفال القراءة والكتابة.

جميع سكان المناطق بين السويس والعقبة ورأس محمد (مع عدم احصاء سكان

السويس ووادي عربة)، وهي مساحة جغر افية تبلغ حوالي ثلاثمائة ميل مربع، على النحو التالى؛ الأفراد الذكور أكثر من سنة عشر عاما من العمر:

· · ·
مربتة – العرب، بما فيهم العجيرمي
يدوواهيل
بلاساتي/أولاد سعيد؟
العليقات
الاخارسة/القراشة؟
افيرمي/،لفرما؟
التر اسن/الرباسين؟
الجبائية
العشرية/العشور؟
التياما (الصَّمة/التبنة؟)
تضاعف إلى 5 بسبب النساء والأطفال
الهوارة - العرب
المسيحيون في الطور
كهمة المعبد في سانت كاترين
طاقم قلعة نخل
مجموع كل سكان شبة الجزيرة

على الرغم من أنني لا أعرف أين يكمن الخطأ، لكن يبدو في هذا العدد أكبر على الأقل بعدود الربع. وثمة لغز حقيقي بالنسبة في، ألا وهو كيف أن الكثير من الناس يكسبون قوتهم في هذه الأرض القاحلة؟. ولا حتى القلة تستخدم مثل بعض الآخرين ثقافة المو اقع المناسبة، لتستغلها وتستثمرها، كما في محيط الطور وفي وادي فيران ووادي سلكا. حتى في الوقت الذي كان طريق التجارة الهندي يمر عبر البحر الأحمر، يبدو أنه ذلك الطريق، لم تكن له أهمية كبيرة لدى السكان، وحتى عندما ازدهرت ايلات أنه يبدو أن الميزة قد كانت للساحل الشرق من الخليع، و أنه كان الأكثر تفضيلاً.

### شخصيت وعادات العرب

إنَّ حياة البدو الرحل في بلد لا تُوجِد به مستوطنات دائمة، قد حتمت صعه القيام بواجب الضيافة للمسافرين على جميع البدو العرب، في أي منطقة يتواجدون فها. لكن هذه هي أيضاً الفضيلة الوحيدة التي يشعر العرب بانهم ملزمون بها. ولعل ذلك كان نتيجة الحالة العامة والفقر الحالي لحميع البدو في مصر وعلى حدودها، لدرجة انهم استغلوا حقيقة أنهم يتوقعون من المسنافر الأوروبي هدية تُكافئ استضافتهم له. ولا يقولونها مباشرة ولكن يفهم ذلك، بطريقة غير مباشرة و أن كان بأدب للحصول على هذه الهدية. لقد اشتكي العرب، الذين ر افقوني في الطريق من كيني إلى القُصير، بشدة من بخل العديد من الأوروبيين القادمين من الهند الشرقية، بأن ضيافتهم لإولئك المسافرين الأوروبيين. قد كلفهم مصاريف مالية حقيقية. بينما أشاد العرب في الطور أمامي ومع ذلك بكرمهم السمح مع المسافرين الأخرين الدين زاروهم سابقاً. وهذا بحدث على ما بندو من كليهما، يهذف ضمان أفضل هدية مني. ومع ذلك يفترض المرء دائما كما لو أنهم يخجلون منها. وعندما يقدم المرء المال إليهم، تجدهم يتحدثون أحيانا عن الشرف المهان؛ ولكن الأمر لا يتطلب الكثيرمن البلاغة، لإزالة كل هذه المشاعر المحرجة. تحث ذريعة عرف الضيافة هذه، غالباً ما يصبح العربي مزعجًا للغاية بالنسبة للأورربيين المسافرين، حيث يكثفون زباراتهم، وبعتبر العربي ضمنياً أنه يحق له حضور وجبات الطعام كضيف. من الافضل للمسافرين قدومهم خلال شهر الصيام في رمضان، وعموماً مر 'قبة العرب في هذه المنطقة. فهده هي الشعيرة الدينية الوحيدة التي يقومون بها. حيث أنهم لا يؤدون الصلاة المفروضة شرعاً، و يكتفون فقط بنطق عبارة: باسم الله، في كل عمل يجب القيام به.

وبما أن هؤلاء المسافرين الغرباء دائما ما يكونون تحت الحماية المباشرة من مرشديهم، لذلك لا يوجد مثال معروف عن سرقات أو عمليات سطو عليهم في الأجزاء الجنوبية من شبه الجزيرة. ومع ذلك، فإن العرب لا يشعرون بالذنب من سرقة بعض القهوة أو الحبوب من الحمولة التي تنقلها جمالهم بين السويس والقاهرة. وقد اشتكى في الكهنة من سانت كاترين بشكل حاص كيف يتأثر مغزونهم الغذائي من سانقي الجمال في طريقه الهم من مصر. كثيراً ما جعل العرب المحليون، قبل بضع سنوات طريق القو افل غير آمن بين السويس والقاهرة، ونُهبت حمولة خمسمائة جمل محملة بالبُن في عام 1823م، دليل على أن مفاهيمهم الخاصة بالمتلكات الشخصية تسمح لهم بضمير مرتاح بالقيام بهذه الأفعال،

على الرغم من أن العرب لا يستنكفون بغباء، ولا يستعرُّون من أي عمل يقومون به كقواد للجمال، أي في تأمين شراء الماء والوقود، وفي الحماط على البضائع المحمولة في حالة جيدة، ومساعدة المسافر في بعض الاشياء الصغيرة الاخرى، ولكن لديهم مع ذلك، الجُرأة والإباء لعدم الخضوع لأية نبرة متجبرة.إنَّ لديهم مفاهيم أصيلة عن مزايا حربتهم منذ الولادة، والتي يمكن أن أسمها بفخر الأجداد بالمعنى الحقيقي للكلمة. وهذا يعبر عن نفسه يشكل خاص في استخدامهم الراسخ لعدم (الاختلاط) أو التمازج أبدأ بواسطة التصاهر بالزواج؛ ومع ذلك، يمكن القول أن ملامح الوجه من الأفراد لقسم معين مختلفة جدا عن بعضها البعص، بحيث لا يمكن قول أي شيء عام عن أشكالها، باستثماء التياها/التيَّاهة (Tehmi). لدى العرب الأحرار قواسم مشتركة مع أسلافهم العبر انيين الرحل، والتباهي المشترك بذكر عدد سكانهم دانما أكبر بكثير مما هي عليه في الواقع. إذا سأل المرء العرب عن عدد السكان أو قوة أحد القبائل، يمكن له أن يصل إلى أن الموجود في شبه الجزيرة يقدرعلى الأقل بخمسين ألف نفس. ومع ذلك، فإن الدمار الذي لحق تدريجها بنمو الأشجار في الوديان الجبلية قد ساهم كثيرا في تصحر البلد. و لذلك لا يمكن أبدا أن تكون المنطقة مناسبة لسكن مثل هذه المجموعة من الناس. لذا فإنه ليس من المستغرب، أن يلجأ الكتاب العبر انيون، إلى ذكر رو اية أمطار السمَّان أو السلوى، و (مطر المن) الخ، وغير ذلك من الحوادث الأخرى الخارقة لنّواميس الطبيعة، من أجل الحفاظ على امكانية بقاء العدد الأكبر من المهاجرين الاسر انيليين من مصر ، لمدة لا تقل عن أربعين عاما هي (سنوات التيه).

لا أدري سبب ازدراء أو خمول عرب شبه جزيرة سيناء وإهمالهم لأي عمل له علاقة بالحياة المستقرة، على الرعم من أنهم بسكنون في العديد من المناطق في قرى حقيقية من المنازل المصنوعة من الحجر والطين، كما هو الحال في وادي فيران، ووادي الطور والجبيل. إن وجود أشجار النخيل القليلة هناك، يمكنها مع قليل من الجهد وهي ليست موجودة هنا فحسب، بل و أيضاً بكثافة كبيرة في البيئة المحيطة بمعظم الآبار، الأمر الذي من شأنه أن يوفر طعاماً و افراً ومفيداً للسكان. لكن العرب كسال لدرجة أنهم لا يصنعون حتى الحبال اللازمة الضرورية لجمالهم؛ كما أنهم لا يعرشون الأسقف بخوص النخيل. باستثناء الحضرية/الحضور (Haterie) والتياها/التياهة (Tehmi) بالتأكيد ليس هناك

من العرب من يأخذ عناء صيد الأسماك لاستهلاكه الخاص، أو للبيع. تغزل النساء من شعر الماعزوالإبل ليس أكثر من المواد التي يستخدمونها في الخيام الخاصة بهن، ويعالجن صوف الأغنام فقط لملابسهن. تتكون البدلة الشائعة للرجال من قميص مقلم باللونين الأبيض والبني من الصوف الذي تنسجه النساء، بأكمام واسعة، هذا القميص مرتبط حول الوركين بحزام بعرض ثلاثة اصابع واسعة، وتحت هذا الحزام هناك غمد طويل بطول قدمين لسكين معقوفة. نادرا ما يحلق الرأس، وكعمامة يتم لف قطعة من القطن الأبيض حوله عدة دورات. الشارب يقص قصيرا. تترك اللحية لتنمو ، ولكن عليها. أن لا تكون كثيرة الطول أو تترك حسب إملاءات الموضة، لكنها نادرا ما تصل إلى أكثر من بوصتين. أسلحتهم هي، إلى جانب السكين المذكورة أعلاه، لديهم بندقية المسكيت (بندقية الدك)319 السينة للغاية حيث ان امداداتها من المسحوق (البارود) في الغالب لا تكاد تكفي لأكثر من طلقتين. ويحفظونها في قرن خشي محني على شكل حدوة حصان، أو في خراطيش تُربط على حزام من الجلد تقتصر بدلة النساء على القمصان السوداء المصنوعة ذاتياً من صوف الأغنام وقطعة قماش من القطن الأسود أو الأزرق، التي يعلقنها على رؤوسهن، وبها يخفين وجوههن من العرباء. وكغطاء للرأس، فإنهن يجدلن شعورهن ويزينها بخررات من اللؤلوء المصنوعة في سورية. عادة هناك أيضاً حلقة معدنية كبيرة من النحاس في الأنف، كما يرتدين على الذراعين، أساور مصنوعة من القرون أو الزجاج. عملهن الوحيد هو طهى الأطعمة وأعداد الأشياء الصوفية. يتكون الطعام القليل عند العرب من اللبن الرائب، والتمور المجففة والخبز الفطير. هناك دائما وليمة غيرعادية عند ذبح الماعز. يتم بيع معظم قطعان الماشية التي لديهم في السويس والطور بأسعار عالية للحجاج، ومن هذه الأرباح، وكذلك من أجور تقل البضائع على الجمال، يدفعون تكلفة شراء احتياجاتهم من الحبوب اللازمة. بكاد لا يمتلك العزبي أبدآ أكثر من حمولة جمل (لنقل البضائع)، لأنه سوف لن يجد أي شخص ليكون خادمه في شحن الحمولة الثانية. على حسب امكانية الفرد المالية، يمكن أن تكون لديه ناقة أنثى أو أكثر للتخصيب ولإنتاج الإبل. أما العربي الفقير، فإن لديه عاده ناقة أنثي واحدة فقط، تقوم بالتناوب مرة بنقل البضائع ومرة بالإنجاب.

أنني لا أعرف في الواقع، تحت أي اسم يجب علي أن أصف هذا الرابط الاجتماعي، الذي أنشأه العرب كحكومة لهم. إنه نوع من تقليد بطريري أو سلطة أبوية، أي ان الأكثر احتراماً من بعض العائلات، لديها رئاسة دائمة في المداولات ذات الاعتمام العام، وكل رجل قادر على حمل السلاح لديه السلطة والصلاحية لإيداء رأيه. لا يكون لقرار الرئيس أو الشيخ وزن أكبر من أي صوت آخر، بل يبدو أنه يتم تعيينه بقدر الإمكان، من أجل الموازنة والتخيير بين نقاط الخلاف السائدة. هذا الشيخ هو نفسه الذي يقوم بالتصرف في الأمور بين القبائل

أومع الباشا من مصر. إنه يسوي جميع النزاعات وفقا لقواعد الإنصاف، وفي بعض الأحيان بمساعدة من شيوخ القبيلة. وبالمناسبة، فإنه ليست للشيخ المختار أية سلطة تنفيذية و لا هناك حديث عن دور له في جمع الضرائب من العرب.. فإنه لا يتعين على ذلك الشيخ أن يكتفي بمفرده من موارده الخاصة ولكن لديه أيضاً واجب الوفاء بشرف الضيافة عن القبيلة بأكملها. وبالإضافة إلى شيوخ عائلات القبائل الفرعية، هناك في هذه الأيام، واحد يحمل لقب شيخ العرب. يتم اختياره من قبل الباشا في مصر، وبتلقى منه راتبا (ثلاثة أكياس أو حوالي مائة قطعة نقدية من الفضة وهو الوسيط في جميع الأمور بين الباشا وعرب شبه الجزيرة، وهو بالتالي مسؤول عن الأداء الجيد للقادة الباقين. هذه الوظيفة تجعل من يتولاًها من العرب مكروها من مواطنيه، اسم الموظف العالي هو الشيخ موسى، من قبيلة العليقات.

إنني أتجاهل، بكل صمت، كل القصص الخيالية لرجال الدين القديسين، الذين عرفوا كيف يعثرون على نصب تذكاري مثير للسخرية لكل حدث تاريخي مسجل في العهد القديم، الذي كان موقعه في (شبه جزيرة سيناء) أو البتراء العربية. --- الأثار القليلة القديمة التي وجدتها في رحلتي إلى خليج العقبة في ربيع 1822م يمكن الاطلاع على وصفها في رسالتي إلى السيد زاك (المراسلات الفلكية، المجلد السابع، ص. 454). كان هناك، على وجه الخصوص بعض الخز انات (الصهاريج) الأرضية 300 المسورة في وادي كباب، والنقوش العربية في دوتي وجبل محامار، وتلال الأنقاض في ايلات ونوبيع، والمنطقة السكنية المهجورة في جزيرة امراغ وجبل محامار، والمسلة الصغيرة مع الكتابة الهيروغليفية بالقرب من مناجم النحاس في نصب (Nahasb).

قمت في عام 1826م، بزيارة أطلال فيران. وهي ليست بدات أهمية، وإنما تقتصر على انقاض كنيستها المسيحية من الحجر الرملي، وبعض المقابر. وهي مبنية أيضاً من الحجر الرملي المنحوت، وتقع على التل الشمالي الشرق من هذه الأنقاض. لا يمكن العثور على الهيروغليفية هنا. من ناحية أخرى رأيت أثناء رحلتي في عام 1817 على الطريق بين فيران وسر أبيط الخادم أقد على صحفور الغرانيت العديد من اللوحات الهيروغليفية، وآثار المدافن المصرية، والتي يجدها المرء على قمة جبل سر أبيط الخادم، وقد قدمت وقتها وصفا موجزا عنها في كنوز الشرق.

لم أجد في ميناء دهب سوى القليل من أكوام الانقاض غير المعروفة على الجانب الجنوبي من قاع المجرى الجاف، على بعد حوالي مائة خطوة من الشاطئ. ولا وجود الآن في هذه الأيام لمرسى آمن هنا. على مدى ثلاثة آلاف سنة، شكل مصرف النهر في وادي فيرسي مئات الخطوات من الرواسب التي ربما غمرت الميناء القديم، كما غطت التجمع السكني،

الذي ورد في العهد القديم تحت اسم ذي ذهب. من مصب الوادي من حلال الكتل الجبلية الى شاطئ البحر، هي منطقة من الصحور على شكل مروحة بصف قطرها بطول حمسة وثلاثين دقيقة --- شكل العمل التدريجي من الرواسب سلسلة لا نهاية لها من ألاف السنين. وفقاً للمقريري 322، فإن أحمد بن طولون (سلطان مصر)، قد شق الطريق عبر العقبة من ايلات، حيث وجدت الكتابات العربية المذكورة أعلاه في دوتي وجبل محامار.

# جبل ناقوس<sup>323</sup> (الرنان)

غالبًا ما يروج العرب الموجودون في محيط الطور في أحاديثهم مع المسافرين، قصة دير مفترض مدفون، يدعى ناقوس، يمكن للمرء أن يسمع منبعثة من جوفه، أصوات رئين أجراس، وأصوات تر انيم كهنة بانتظام من باطن الأرض. وبما أنّ هذه الحكاية تكررت أمامي من قبل العديد من شهود العيان، فقد اعتقدت انها تستحق عناء زبارة المكان، ليس على أمل العثور على شيء من شأنه أن يؤكد رو اية العرب، ولكن لاستكشاف السبب الحقيقي، الدي أدى إلى النشار مثل هذه الحكاية الشعبية الغربة.

يقع المكان الشهير حيث تتعالى النغمات الغامضة، على بعد ثلاث ساعات ونصف إلى الشمال الغربي من ميناء الطور، ليس بعيداً عن ساحل البحر. وجدتُ هنا المنحدر العاد من هضبة صغربة على ارتفاع مائتي وخمسين قدما، تنحدرمن الشمال الغربي إلى الجنوب الشرقي. ويوجد هناك سطح من الرمال المتحركة على السطح العلوي من الهضبة، في حين أن قاعدته تقع على حافة الشاطئ الرملي. يشكل الجوف الصغري المكون من أربعين خطوة نوعاً من الوادي الغرب، الذي يمكن للمرء من خلاله الوصول إلى الهضية من الشاطئ. ارضية هذا الوادي الغرب هي سطح مائل، تنكون من رمال متحركة دقيقة، يتم تحربكها باستمرار من الهضبة إلى الكهف بواسطة الرباح الشمائية السائدة في هذه المنطقة. إذا باستمرار من المرباح إلى الغرب، فإنها تجرف مع اندفاعها جزءًا كبيرًا من الرمال عند سفح السطح، الذين ينزلق من خلال الشِغب الكائن في الهضبة العليا، بحيث ان رمال الوادي المنحدر (الغرب) تحصل دائمًا على مساحة، تغرق في الأفق بزاوبة بقرب من خمسين درجة تقربا، مع سقوط حبات الرمال بعضها على البعض الأخر، بحيث يؤدي إلى انطباع بأنً سطح الارض المتحدر يعيق توازن الاجزاء الرملية القربة منه وبضعها في حركة لاعادة إنتاجها. يتم، على سبيل المثال، عمل عمق عن طريق خطوة قدم من شخص، يلاحظ على سطح اعلى الرمال حركة سريعة منظمة بشكل موحد تنسجب صعودا في اتجاء مستقيم، سطح اعلى الرمال حركة سريعة منظمة بشكل موحد تنسجب صعودا في اتجاء مستقيم، سطح اعلى الرمال حركة سريعة منظمة بشكل موحد تنسجب صعودا في اتجاء مستقيم،

وتمتد إلى طول مسافة غير محدودة. إذا مرّ رجل عبر سطح الجوف الصخري، أو إذا خطى العديد من العاس سيرا في وقت واحد إلى الأعلى، فإنَّ هذا يؤدي إلى تشكل العديد من هده الأعمدة الرملية المتحركة، وبالتالي يمكن اعتباطيا بهذه الطريقة جعل السطح الكامل للكهف يعوج في حركة. من خلال هذا الرمل، الذي يتدفق باستمرار وبصورة ثابتة لفترة زمية معيعة، تنشأ اهتزازات في الهواء، تترّ إيد على جدران الصخور الجانبية للوادي وتنكائر من خلال الصدى، وبالتالي ثنتج جلجلة في غاية الفرابة، تقوى في آن وتضعف في آن آخر، بما يتناسب مع كتلة الرمال المتحركة. ولكن أيضاً من خلال عاصفة من الرباح، التي تسحب بما يتناسب مع كتلة الرمال المتحركة. ولكن أيضاً من خلال عاصفة من الرباح، التي تسحب فعاة بعض الرمال عند سفح المنحدر ويمكن ان يسمح بإجراء حركة على طول الوادي، وهكذا مرة أخرى ينشأ مع حركة الرمال المتدحرجة ضجيج غرب متنوع الايقاعات. وبذلك يمكن تفسير الظاهرة التي يعتبرها البدو رائعة. و أيضاً حتى الرحالة الأوروبيين أدهشهم تماما. ولكن وصعهم لها بأنها براكين وما شابه ذلك \*\*\*. إنما هي تمسيرات مثيرة للسخرية تماما. ولكن وصفهم لها بأنها براكين وما شابه ذلك \*\*\*.

# منطقة القُصير وضواحيها

يمكن أن يُعتبر الساحل الغربي لخليج السويس مع اتساع نطاقه حتى القصير، منطقة خالية من السكان. وحقا هناك غياب شبه كامل لمياه الشرب على طول ساحل البحر ، وهو ما يعد سبباً وجبها لعدم وجود المستوطنات. يتشكل الساحل المصري عادة عبرساعات ممتدة من الأراضي المنخفضة الواسعة. وهي على ما يبدو غالبا تتشكل من الشُعَب المرجانية، التي تستند عليها الرمال المفسولة. ثم تأتى منحدرات تلال وعرة من الحجر الجيري الكثيف، والطبقات المتنوعة، والتي تتكل في مواجهة الغرب على الجبال العالية من الحجر السماق. وهي على الرغم من بعدها عن الساحل، فإنها تظهر من الضفة المقابلة قرب الموبلج، كمرتفع كبير فوق مستوى سطح البحر. كنت بالفعل قد سجلت ملاحظة على صفحة رقم (182)، يأن جيولوجية المنطقة كلها قد دُرست من قِبَل السيد بورتون خصيصا خلال إقامته هناك لمدة ثلاث سنوات، وبالتالي فإن ملاحظات هذا الرجل وهو على دراية كاملة، يمكنها أن تعطى تمثيلاً دقيقا لبنية كل هذا الجزء من مصر. إنني أتحدث هنا عن شاطئ البحر، فأن هناك منحدرات لا حصر لها، ولا سيما على جزر الجيوما و شدوان وجوبال (Jubal) وتلال جبل سيتي، كما يوجد هنا اثنان من الوديان واسعة النطاق، والتي يبدو أنها تستقطب الترسيات من معظم الجبال الغربية. لقد وجدت مرارا وتكرارا في الجزء الشمالي من البحر الأحمر حيث يوجد وادى كبير يفتح على الساحل. شعاباً مرجانية في الغطاء النياتي الكامل، على مسافة معينة قبل مصب الوادي. وأورد مستشهداً على سبيل المثال، صخور شاب الشاسا قبل وادي فيران أمام ميناء الطور. كما تقع المنحدرات (الجروف الصخرية) التي لا حصر لها بين الموبلج وتيران أمام وديان بيدن، وعينونة (Ainune) وديريم. وبالمناسبة، فإن ملاحظة وجود هذه الشُّعب المرجانية ليست أقل من ثابتة، لكن في مخارج مصب وديان من وادي عين و غرندل (Garandel) لا يعرف شيء عن هذا التشكيل، بينما على العكس بين الطور ورأس محمد أذ يمتلئ كامل الساحل بكُتُل الشُعَب المرجانية الشاسعة، دون وجود مصببات كبيرة من الوادي. هل تحمل هذه الوديان، حتى تحت سطح الارض، مع الأمطار ومياه الينابيع إلى

البحر كاننات حيو انبة أو نباتية قادرة بالأحرى على تشكيل الارضية المناسبة لتكوين ونمو الشعاب المرجانية؟

يُفصل جبل غمشي على الساحل المصري برأس ضيق جداً إلى شرمين ضعلين تقريبا يتسعان بنفس المدر، وكان لافتا بالنسبة لي، في حين لا يوجد الا القليل من العطب على الضفة الأولى، فإن كل جنوب الخليج من غمشي بأكمله ملي، جداً بالأشجار المفلطحة حيث تأتي السفن من السويس بانتظام إلى هنا، وتجمع كل حمولتها منها كمادة للوقود. يجب أن تكون هذه الشجيرات قد جرفت كلها من الوديان الجنوبية الغربية عن طريق هطول أمطار غزيرة بشكل دوري، وعلى الدوام كان يتم تعويض ما ينفد، بصورة دورية.

الساحل المصري من خليج السويس غير مأهول تماما، وهذا لا بنطبق على بيوت الصيادين سريعة الزوال من التياها/التياهة (Tehmi) في أبو شعَر. توجد في أبو شعر أنقاض مستوطنة رومانية، أو بالأحرى هي مايوس حورموس التي أسسها بطليموس فيلادلفوس<sup>325</sup>. هدا كان عبارة عن خليج موحل جداً على شكل خطاف ويفترض ان يكون مرفأ مقبولا. على مقربة منه إلى الجنوب هناك سور مربع الشكل بسمك ستة أقدام ، طول كل جانب من جو انبه اثنتان وتسعون خطوة: ويتم الدفاع عن الزو ايا الأربع بواسطة برج. المدخل هو في منتصف الجانب الغربي الشمالي من الساحة. وتقسم المساحة الداخلية لهذه المستوطنة بواسطة اثنين من الطرق وتتفرع إلى ثلاثة أقسام منتظمة، وبستطيع المرء التعرف على أسس المنازل والمخازن فيها. لا يوجد أي شيء يمكن توقعه أو العثور على أي من المعالم الأثرية في المستعمرة، ومجرد إنشائها تم لتلبية احتياحات التجاره. التدمم طال كل شيء تقربيا حتى الأساس. والمنطقة المحيطة بها ليست سوى سهوب مستنفعات مالحة، مغطاة ينباتات قلوية. المياه الصالحة للشرب يجب أن يتم إحضارها من على بعد اثني عشرة ساعة من الجبال، والتياها (Tehmi)، عندما يخيمون هنا، يقومون عادة، بحلب المياه من الأبار في الطور على الساحل المقابل. كان الهدف المرجو من هذه المستعمرة، هو تعزيز الرو ابط التجاربة مع جنوب شبه الجزيرة العربية، من خلال السماح للسفن التي يتم تفريغها هنا، بتسليم ونقل المضائع على ظهور الحمال لنهر النيل في خمسة أيام، في حين ان الرحلة البحرية من هنا إلى السويس<sup>326</sup> (سابقا كليوباتريس) خطيرة جدا وطويلة للغاية، لأن الرباح الشمالية الغربية السائدة، تجعل من الصعب الإبحار من الجنوب إلى الشمال في معظم أيام السنة. يرى المرء حتى في وقتنا الحاضر علامات إشعار الطرق العسكرية التي تؤدي من هنا إلى بني سويف على نهر النيل.

هناك في الجبال إلى الغرب والشمال الغربي من أبو شعر، قبيلة بني واصل العربية، و أيضاً إلى الجنوب هناك بعض البدو من العبابدة، وهم فرع من القبيلة الافريقية القوية، التي تسكن في الجبال التي تقع إلى الجنوب من القُصير، ويتميز العبايدة من خلال لغتهم العربية الخاصة، والتي تعود أصولها إلى العرب المهاجرين من الحجاز ونجد الذين أتوا إلى البلاد عبر برزخ 327 (مضيق) السويس وانتشروا في إفريقيا. هل هم أولئك العبايدة والبُشارية المقيمون في الجنوب، وأخيراً الهبابتري/الخباب؟ (Hababtri) الذين استقروا في الشمال الغربي من مصوع، الذين ربما كانوا قد هاجروا من اليمن عن طريق البحر، وتابعوا هجرتهم في فترة غير محددة من الجنوب هنا إلى إفريقيا، أم أنهم بالأحرى فرع من قبيلة اليوبية قديمة كانت تعيش في مروي؟. سؤال يصعب الاجابة عليه بشكل كاف، لعدم وجود أي وثيقة تاريخية. لا يوجد لدى العبايدة المحليين، أي شيء مميز، لا في وجوههم أو في ملابسهم، ويشكلون شها مع كل العرب المجاورين، ولكن الأجناس غير المختلطة التي تعيش في الجنوب، والتي قابلت العديد من أفرادهم في كل من القصير، وفي وادي النيل بالقرب من أسوان، لهم في العالب الملامح القديمة للدنقلاوي، كما أنهم يرتبطون معهم بعدة عادات، أسوان، لهم في العالب الملامح القديمة للدنقلاوي، كما أنهم يرتبطون معهم بعدة عادات، الني منها على سبيل المثال، ختان الفتيات أيضاً.

# ملاحظات عن الساحل الشرقي لخليج العقبة بين المويلح ومقنا

وجدت أن التكوين الجبلي في المنطقة الساحلية التي زرتها بين المويلع ومقنا/مجنا تتفق إلى حد ما مع الجزء الآخر من شبه جزيرة صيناء. تلال عالية من تشكيلات صغور النايس ذات الطبقات الرأسية، وهياكل الصغور البركانية البورقبرية تمتد في سلسلة من النايس ذات الطبقات الرأسية، وهياكل الصغور البركانية البورقبرية تمتد في سلسلة من الشمال إلى الجنوب. تشكل طبقات أفقية من العجر الرملي سلسلة التلال، التي نتك على نفس السفح، وترتفع جنوب مقنا (الجنس) وأحيرا بالقرب من شاطئ البحرهناك وبعض التلال من العجر الكبري الكثيف (الجنس)، وأحيرا بالقرب من شاطئ البحرهنات تشكيل من العجر الجيري المرجاني، الذي يرتفع في بعض الأحيان عن طريق التحركات الأرضية العنيفة. هنالك بعض الجداول والغيران التي تتدفق بشكل دائم والعديد من الأرضية العنيفة. هنالك بعض الجداول والغيران التي تتدفق بشكل دائم والعديد من الأراد، مما يُعطى المناظر الطبيعية ميزة من خلال زيادة الخصوبة، و هي تبدو أفضل من السابقين والمتحضرين في نفس الوقت. لا يوجد الأن هنا غير البدو، الذين يعملون بشكل السابقين والمتحضرين في نفس الوقت. لا يوجد الأن هنا غير البدو، الذين يعملون بشكل مستقل على تعذية قطعان ماشيتهم في مراعي الوديان الجبلية. وقد تعرفت على العديد من القبائل البدوبة في هذه المنطقة وهم كما يلى:

- 1. عرب الحويطات<sup>330</sup> الأقوى بين الجميع٬ وهم يمتدون من جنوب المويلج إلى ما وراء الوجه، لديهم عدة شيوخ، مختلفون ومستقلون عن بعضهم، وهم معروفون بعصبيتهم وقيامهم بالسطو المسلح. أعدادهم غير محددة تماما. في المويلج أعطوني لهم رقماً من سبعة آلاف مقاتل.
- 2. تسكى قبيلة بني عقبة، الأكثر سلاماً مع جيرانها، المنطقة على شاطئ البحريين الموطح ومقنا. أستقر جزء صغير منهم بشكل ثابت في هاتين المنطقتين، ولديهم هناك حدائق ومزارع نخيل ممتازة، وهم يحظون بالاحترام، بسبب نو اياهم السلمية؛ ويرجح عدد رجالهم المحاربين بأقل من ألف رجل.

- 3. يسكن المساعيد أنهم فيط منطقة بيدين وفي المنطقة الشمالية منها، باتجاه العقبة. يبدو أنهم فبيلة من أصول يهودية، رغم اعتناقهم الإسلام منذ سنوات طويلة، ولكنهم لا يزالون منفصلين عن غيرهم من العرب الأخرين، وببدو أنهم يعيشون في نزاع معهم. كنت في وديانهم مع رؤساء هاتين القبيلتين المذكورتين أعلاه؛ لم يعط لنا أي طعام، ولم يسمح لنا حتى بقضاء الليل للمبيت بالقرب منهم. ليس لدى أي فكرة عن مدى قوتهم.
- 4. يعيش العمراده بشكل منعزل عن جميع جيرانهم في الجبال الشرقية من بيدين التي يتعذر الوصول الها. وقد قال في العرب الثرثارون أغرب الأخبار حول هؤلاء العمراده وأكرر بانها غيرموثوق بها. يطلق عليهم الكفار، ولكنهم ليسوا مسيحيين غذاؤهم مقتصر على اللحوم والحليب، وبدلا من الملابس يلفون أنفسهم في جلود الحيو انات. لا بوجد لديهم تواصل مع جيرانهم، وهم قوم بُداةٌ بربُون (من البرية) تماما، يرخون شعورهم ويسدلونها فوق ظهورهم. و يستخدمون أيضاً لغتهم الخاصة. وهم بالمناسبة، يتباهؤن بجمال فتياتهم ونسانهم. هل يجب أن يكونوا جزءاً تعيساً من الهود المضطهدين؟ هل يمكن للمرء التفكير بالجمع، بين اسم هذه القبيلة والسكان السابقين لجزيرة مُراج / مُراد، التي تقع في الطرف الشمالي لخليج العقية؟
- 5. يعيش إلى الشمال من المساعيد وبني عقبة باتجاه العقبة، وفي وادي موسى، عرب الحمران ذوو السمعة السيئة، والذين لعل في تتبع اسمهم لغوباً، من منظور علم تأريخ الألفاظ، يمكن إيجاد أثر من الحميريين 332 القدماء. سمعتهم سيئة بسبب السلب والنهب، وهم يعيشون في نزاع مستمر مع القبائل العربية الأخرى، عيشهم في الجبال يجعلهم متأكدين من أن جر ائمهم ستبقى دون عقاب. انا شخصيا لم أشكومنهم عندما كنت بينهم في ربيع 1822م. كان اهتمام مختلف الزعماء، المر اقبة عن كثب للحفاظ على سلامتي، وبالتالي ربما رفضوا أخذ مسؤولية مر افقتي إلى الوديان الشرقية، حيث كانت هناك العديد من الآثار. لقد رعبوا في مر افقتي إلى تلك الأثار في وادي عربة (البتراء القديمة)، ولكن هذه النقطة كانت خارج مجال برامج رحلتي. وبهذه المناسبة، فإن المعلومات التي أقدمها أنا عن طبيعة شخصية الحمران، مؤكدة بالكامل من حلال التجارب التي قام بها بوركهارت وزيتسن 330 مناك.

قلعة الموبلع<sup>334</sup> محصنة بشكل جيد نسبة لنوعها. الجدران العالية تشكل مربِّعاً مع أبراج على الزو ايا. في الداخل تُوجد العديد من المخازن المقببة، لكنها جزئيا متداعية للغاية. تعتفظ مصر عنا بقصيلة من أربعين رجلاً، جنباً إلى جنب مع العديد من المدافع. وهذه هي المحطة الثالثة عشر لقو أهل الحجاح، التي يجري حسابها انطلاقاً من بركة الحاج "ذ" قرب القاهرة، وهي نفسها رابع مخزن ثابت محصن لتزويد المسافرين بالمؤن. خارج القلعة على الجانب الشمالي الشرقي، تُوجد العديد من الأبار الجميلة، التي حُفرَتْ من أجل راحة الحجاج، ولكن ليس كل الماء جيداً على قدم المساواة، بسبب التلوث الكبير. قلة النظافة هذه وكمية النقاعيات أو الطحالب الناتجة عنها في الماء هي السبب وراء الحمى التي أصابت طاقعي وسكان المنطقة بشكل منتظم خلال فصل الصيف. لا يوجد في الو اقع ميناء قربب من قلعة الموبلح، فالسفن ترسو على بعد نصف ساعة غرباً خلف أحد الشعاب المرحانية.

يحتوي الوصف النالي للرحلة البرية التي قمت بها من المويلج على جميع الملاحظات حول الأنقاض القديمة الباقية التي رأيتها:

غادرت الموبلج بتاريخ 8 تموز/يوليو 1826م، على ظهر جمل. وصلما بعد مسير سبع ساعات ونصف الساعة شمالا باتجاه الشمال الغربي، وليس بعيدا عن تلال النيس، إلى جدول ماء متدفق، حيث كان مجراه في هذا الوقت من العام، يتضمن مسطِّحاً مائياً بعرض سبعة أقدام، وبعمق أربعة بوصات. اسم هذا الجدول ديربام. يأتي مسار مجراه على مدى عدة ساعات من سلاسل الجبال الشرقية، ولكنه بجف في الرمال قبل أن يصل إلى البحر. وتحد النباتات المورقة شواطئه، لا سيما عدد كبير من أشجار النخيل، والتي يتم تنظيفها وتلقيحها جزئيا فقط من قبل العرب المهملين. لا يوجد سكان في تجمعات سكنية (مستوطنات) ثابتة هنا، حيث أن هناك قاعدة مقدسة بين جميع العرب، أينما كانت إقامتهم، فهم لا يرتاحون ابدأ حتى عند السفر بقرب الآبار (الينابيع)، على ما يبدو، لتجنب الاتصال والاحتكاك مع العرب الأخرين، الذين لديهم حاجة للتزود بالماء عند الآبار. وجدت على بعد خمس دقائق شمال غرب هذا المجرى، أنقاض مستوطئة قديمة على منحدرسهل. سطحها غير منتظم، وقطرها حوالي ماتتين وخمسين قدماً، يحيط بها جدارٌ من الحجر يسوّرها، يُنيَ من قطع عادية من الصخر الخام (غير المصقول). أسس العديد من المباني ملفته، حيث لا توجد أي زخرهة معمارية في أي مكان. في منتصف هذه المستوطنة هناك شكل مربع لبركة استحمام، وطولها على كلا الجانبين حوالي أربعين قدما، وعمقها يصل إلى عشرة أقدام، وتم تغطية الجدران بالجص. يطلق العرب على هذه الأثار أيضاً اسم دربام. قادنا الطريق بعد خمس ساعات من السير نحو الشمال الغربي عبر سهل رملي مع حصي الصخور البدائية (البحص)، إلى خليج متوغل في الأرض طويل، يتكون قاعه من الحجر الجيري المرجاني، ويُسمى عينونة (Ainune). وهو مليء بالمياه الضحلة وعديم الفائدة تماما للملاحة. وبما أن الطربق من هنا إلى العقبة على شارع الحُجاج لم يعد يقترب من شاطئ

البحر، حتى اني لم أرَشيناً كهذا، لذا توصلت إلى الافتراض بأن التقارير عن هذا الخليج ربما انتجت الإدعاء المنتشريين الجغر افيين في أوروبا، بأن خليج العقبة أو ايلات ينتهي في اثنين من الخلجان، وأكثر من ذلك، عندما يمتد النتوء تحت مَقْنا (Magna) على الأقل جنوبا مثل عينونة (Ainune). ففي هذه الحالة، يجب أن يكون الراوي قد ارتكب بسهولة خطأ ممكناً، بأنه نقل عمق الخليج الشرق إلى مدينة ايلات، التي يتم العثور على انقاضها بشكل موثوق في العقبة. يصل المرء على بعد ساعتين إلى الشمال والشمال الغربي من أول نقطة على الشاطئ، أو على بعد سبع ساعات من دربام، إلى (شلال) تيار خليج صخري جميل، ينبع من الوادي بين جدران صخرية من الغرانيت. كانت كتلة الماء التي وجدتها في وقت الصيف الساخن، تتدفق على الأقل بعرض قدم وياتساع قدمين إلى أسفل؛ عندما تبطل امطار غزيرة في فصل الشتاء في الجبال الشرقية، ولا بُدَّ أنَّ هنالك كميات كبيرة من المياه التي تتدفق هاهنا، كما تشهد على ذلك العديد من المنحدرات الصخرية الكبيرة (شلالات) وتدفق تيارات عالية على مجرى النهر. يجف الخور في التربة الرملية على بعد حوالي أربعمائة خطوة من هذا الشق الصخري، ويسمى عينونة (Ainune). منا تستريح قو افل الخُجاج في اليوم الثاني عشر من بدء رحيل مسيرتهم من القاهرة. تتراجع سلسلة الجبال من هنا إلى الشرق، ويمر الطريق عبر منطقة جبلية من تكوين الحجر الرملي. بعد السير لمدة ثلاثة عشر ساعة في اتجاه الشمال والشمال الغربي وصلنا إلى وادي بيدين الخصب، الذي تحيط به التلال الرملية، حيث يستريع الحجاج في اليوم الحادي عشر من مسيرة قافلة الحج. يجب أن يكون هذا الوادي مخرجاً للعديد من المساقط المانية الجبلية المهمة في الشرق، لأني كنت مندهشاً أن أعثرهنا في 11 تموز/يوليو، على الرغم من عدم سقوط الأمطار في الجوار لعدة اشهر، على كتلة من المياه، كان منسوبها في بعض الأماكن في عمق قدم وباتساع خمسين " خطوة وكان كل شيء مكسوا بالشجيرات الكثيفة، وعلى طول الضفاف يتكاثر وبتكثف نمو البساتين وأشجار النخيل. هنا يعيش عدد غير قليل من المساعيد العرب، ولكنهم لم يكونوا مضيافين بالنسبة لي، حتى انهم لم يسمحوا لمجموعتي بالمبيت عندهم. وكم تأسمت لهذا، فقد أكدت عيني إشاعة أن هناك آثار أنقاض مستوطنة قديمة هنا. لاحظت هنا على الجانب الجنوبي من الوادي في منطقة واسعة إلى حد ما، حيث تبدَّدت المياه على الارض، العديد من أكوام الركام وبعض الأعمدة. وكل ما استطعت رؤيته هو سراديب الموتي إلى الغرب من الأنقاض، تدعى البوابات (جمع باب). انها غرف منحوته من الحجر الرملي، مع بوابة كواجهة أمامية للجزء الخارجي المهد من الكتلة الصخربة، تتطابق زخرفتها والهندسة المعمارية كلها إلى حد كبير مع الأضرحة التي وصفها صديقي، الكابتن مانجلز <sup>336</sup> في البتراء عام 1818. لا يوجد أي أثر للنفوش. أمام الواجهة الأمامية، هناك ساحة مفتوحة

مع مقاعد محفورة ممتدة على طول الجدارن الصغرية. ويؤدي هذا إلى الباب المفضي إلى غرفة مربعة الشكل تبلغ مساحتها ستة أقدام ونصف، في أرضها الصخرية نحتت ثمانية، بل عشرة وأكثر ثقوب قبور، ما تزال توجد بها عظام بشرية طويلة الشكل. في بعض الأحيان يوجد نحت وراء هذا القبر (السرداب) محراب صغير، لا يوجد أي آثار لمنحوتات ذات معنى في أي مكان. (راجع اللوح رقم 8) نحتت في صغر الحجر الرملي من البو ابات حوالي عشرين مثل هذه الأضرحة و انتشرت يفوضى، تبعا للطبيعة اللائقة للجدار الصغري. واحد من الأضرحة يختلف عن الأخرى من خلال أسلوب بناء أخرق وغرب. وقد اتخذ اثنان من الأعمدة القصيرة الرقيقة بدل التيجان، خطين لولبيين جامدين، ثم يتبع ذلك تزيينهما بإفريزمع التركليف 201 دون عوارض.

تركت عند بيدن خط سير قافلة الحجاج وتحولت إلى الغرب والجنوب الغربي باتجاه البحر. الطريق يمر بين جبال من الحجر الرملي وتلال من الجبس (التلال الكلسية). في مواجهة البحر، الذي وصلنا اليه في مَقْنا، ظهرتشكيل الغر انبِت مرة أخرى. الأودية الكلسية قاحلة بشكل مربع. ومسافة السفر من بيدن إلى مَقْنا هي سبع ساعات. وجدت في مَقْنا عددا من التجمعات السكنية الدائمة من بني عقبة العرب، الذين يعيشون هنا في المنازل التي تتكون من جدار عال بارتفاع خمسة أحذية أو مداميك من قطع صخور الغرانيت المصموفة دون مادة لاصفة (غراء)، والتي عليها كسقف سعف النخيل مع الحصير. يقع مكان تجمع المساكن هذا ليس بعيدا عن البحر، عند مصب وادي من صخور الغر انيت، يتدفق نبع من خلال بعضها على مدار العام. ويتم ري مزارع النخيل العديدة والمحافظة عليها جيداً، وفي ظلالها روعت في عدة أماكن كروم العنب، والتي كانت في يوم 12 تموز/بوليو محملة بالثمار الناضجة. كما كانت هناك بعض أشجار الرمان واللوز. وجدت بالقرب من المنازل الحالية على تلة صَحْرِية باتجاه الجنوب، بعض الأطلال غيرالهامة لبناء بدون احجار متحوتة، والذي أعتقد اله يعرف كدير من الفترة المسيحية المبكرة. كان يجب على الرهبان السابقين أن يكرروا للسكان تأكيد ما لا أساس له من الصحة، على أن المدينيين القدماء (أهل مَدْيَنَ) كانوا هنا 330، وهو ما يتم تناقله تقليديا بين العرب إلى يومنا هذا. قمت برصد موقع مَقْنا من الجهة الأخرى في ميناء دَهَبُ من خلال البوصلة السمتية336، عندما قمت بإجراء بعض الأرصاد الفلكية هناك، فإن هذا سيصحح طريق رحلتي عبر هذا الجزء من الجزيرة العربية. تختفي الجبال الجنوبية من منطقة مَقْنا بعد اجتياز ثلاث ساعات ثم يأتي رأس طويل منخفض، تمتد صخوره المرجانية لمدة نصف ساعة من الطرف الشمال لجريرة تيران. وبِمقد خليج مائي كبير شبه دائري إلى مياه ضحلة من ضفاف الشعاب المرجانية والجزر الضعلة.

في طريق عودتي من مُقَنا إلى المويلج بعد ست ساعات ونصف، وصلنا عبر تلال من الغر انيت والحجر الرملي والتكوين الكلسي (الحبس) إلى وادي من التلال، وهو عبارة عن سطح وادي بيدن. ومن هناك جنوبا باتجاه الجنوب الشرقي في مسير أربع ساعات عبر سطح مستوي من الحجر الرملي الرتيب يصل المرء إلى ينبوع الغيار. هنا مرة أخرى هناك العديد من أشجار النخيل، وفي ظلالها أكواخ لجزء من عرب المساعيد. استعرق طريقنا مسيرة أربع ساعات حتى ينبوع عينونة (Ainune). من هنا اتبعنا الطريق المباشر الذي يسلكه الحجاج إلى المويلج، دون الالتفاف إلى ديربام، لذلك وجدت ان هذه المسافة هي اثنتا عشرة ساعة فقط، معظمها في اتجاه الجنوب والجنوب الشرقي وعلى مسافة متغيرة مع شاطئ البحر

بعد عودتي إلى المويلج عرض على رئيس عشيرة عرب الحويطات ان يأخذني تحت حمايته إلى مكان، ليقودني في رحلة لمدة يومين كاملين إلى الشرق، حيث توجد العديد من الأنقاض والنمائيل والنقوش، وقد أطلق على هذا المكان اسم جبل مكتوب، أي الجبل الموصوف، وهو اسم يطلقه العرب عادة على أي مكان تتجمع فيه أثار قديمة. لكن هذه الرحلة لم تكن قابلة للتنفيذ بالنسبة لي بشكل جيد في ذلك الوقت، ولكن إذا وجد أي مسافر آخر طريقه إلى هنا، فريما يؤكد على الأقل، على حقيقة وجود مثل هذا المكان.

العادات والتقاليد وأسلوب حياة العرب المحليين مماثلة لعادات وأسلوب حياة سكان شبه جزيرة سيناء. يختلفون فقط في غطاء الرأس، وهم أكثر شها بسكان جنوب الحجاز، يضعون بدلاً من العمانم قطعة قماش مربعة حمراء وبنية مخططة مع أطراف طويلة على يضعون بدلاً من العمانم قطعة قماش مربعة حمراء وبنية مخططة مع أطراف طويلة على الرأس (غُثرة)، وهي مطوية بشكل مثلث، بحيث تكون (القمة) النقطة المضاعفة على قفا العنق ويندلي الطرفان على الكتفين، ويثبتونها (على الرأس) بحبل مجدول أسود على شكل خاتم حول الناج (عقال)، كلما رأيتها خطر لي مرأى هالة الضوء التي تحوم دائماً حول الرؤوس في صور قديسينا. ربما تم اشتقاق أسطورة الهالة من هذا النمط القديم. إذا صدقت حكايات التياهة (Tehmi) الذين أبحرت معهم على الساحل لمدة شهرين، أو أولئك الجنود الأتراك من الموبلج، فإن الطابع الأخلاق للقبائل العربية المحلية يتجاهل الكثير مما التبعدت بعض الجنود أيه، وهم في هذا الصدد أقل شأناً من جميع جيرانهم. ربما استبعدت بعض القبائل البدوية في جنوب سوريا، بالمناسبة، الفوضى التي يعيشون فيها هي نتيجة طبيعية إلى حد ما لعدم وجود رابطة حكومية راسخة وأي فكرة عن الأخلاق الدينية. قبل وقت قصير من وصولنا إلى الموبلح، سرقت قبيلة عرب الحويطات كل الماشية التي كانت تخص جنود من وصولنا إلى الموبلح، سرقت قبيلة عرب الحويطات كل الماشية التي كانت تخص جنود الموبلح، عندما تم تعقيم بحزم ولم يعد بإمكانهم الاحتفاظ بسليم، قاموا بقطع حلاقيم جميع الأعنام والماعز وهربوا. وكم مجموعة من الحجاج الذين انفصلوا بشكل عشو اني عن عندما به الماعز وهربوا. وكم مجموعة من الحجاج الذين انفصلوا بشكل عشو اني عن

قافلة الحج الكبيرة المنجهة إلى مكة، يُقتلون ويُنهبون في كل عام، وبطريقة بائسة، على الرغم من أن حياتهم وجزئيا ممتلكاتهم تبدو مؤمّنة إلى حد ما في القافلة نفسها. يدفع الباشا في مصر، حتى لا يسرق البدو جمال الحجاج، وفقا للمعاهدات القديمة، سنوبا قدراً كبيرا من الطعام والمال إلى كل زعيم عشيرة عربية يتقاطع طريق الحجاج مع منطقته أو يقترب منها، فهو مسؤول عن جميع السرقات، التي تمارس في أراضيه على قافلة الحج. لكن هذا التأمين محدود ومقصور على الجمال فقط، كما قلت.

#### .27

# ساحل الحجازيين المويلح وجذة

باستثناء إقامتي في جدِّة، إلا أني أعرف ساحل الحجاز فقط من خلال امتداد رحلتي البحرية، وقد كنت خلالها في الغالب أعاني من الاعياء العام في قوتي البديية. لدّلك، فأنا لا أستطيع إيصال سوى نُتفِ من المعلومات التي مهما كانت غير مكتملة، إلا انها يمكن أن تساهم في توضيح معرفتنا الجغر افية بهذه المنطقة كم هي غير دقيقة الخربطة التي رسمها اللورد فالمتبا<sup>340</sup> للجزء الشمال للبحر الأحمر، وبظهر هذا حتى بالمقارنة السطحية بينها و بين حريطتي. تقع جزر صنافير وتيران على 1⁄4 درحة من شوشة و ايبوا، وهذه الأخيرة مكتوبة هناك جوهيه (Joheh)، تقع كل منها على 3⁄4 درجة بعيدة جدا جنوبا، من ناحية أخرى، فإن جزيرة نيمان مفقودة في الجنوب، فقد وجدتها تقع على خط العرض 27°7°48'' في 3 أكتوبر 1826م، وجزيرة نيبيكي، حيث وجدتها من خلال ملاحظتي يوم 4 أكتوبر موجودة على خط العرض 26°44 °24′. هذه الأخيرة تبعد ثلاث ساعات من الشاطئ، في نفس التوازي مع رأس باري (Ras Barry)، هناك نتوء من اليابسة متوسط الارتفاع. كلتا الجزيرتين مستوبتان وممتدنان من الجنوب الشرقي إلى الشمال العربي؛ هماء مثل معظم الجزر الأحرى التي تقع بين الموبلج وجدَّة، تتشكلان من تكوين الشُعب المرجانية. وهما على ارتفاع من اثني عشر إلى ثمانية عشر قدمًا فوق مستوى سطح البحر، وبدا لي أن القطر الطولي لهاتين الجزيرتين متوازعادة مع الساحل الأقرب لهما. تبتعد جبال الجزيرة العربية، في جنوب راس باري/ بري؟ (Ras Barry) عن الساحل. ومع ذلك، يظهر الساحل تحت علو  $^{1}$ 26 أدرجة  $^{1}$ ويطلق على مثل هذا التراص عنتار/ قلعة عنتر؟<sup>341</sup> (Antar). يقع على بعد خمس ساعات إلى جنوب الجنوب العربي ميناء الوجه 342 العربب، وهو أهم ما على الساحل بكامله، ومع ذلك لم يتم ذكره على الخربطة المذكورة أعلاه. جرى رسمه على شكل خليج ضيق بعمق تصف ميل، وتحده تلال منخفضة. يمكن لعدد كبير من السفن أن تكون محمية من أي ربع، وتجد مرسى جيدا هنا. إنَّ ما يجعل هذا الميناء جذابًا بشكل حاص هو مياه الشرب الممتازة المتوفرة فيه، والتي تعتبر أفضل من أي مياه على ساحل اخربدءً من الموبلج إلى كوم

قوضة / فُضَة؟ (Gomfuda). هذا هو السبب في أن جميع السفن التي تعمل العجاج وتبعر شمالاً من جدّة، تدخل هنا، لأن سعر الماء رخيص نسبها مقارنة بمراسي السفن الأخرى الموجودة على هذا الساحل. عندما كنت في الوجه، جلب العرب ستين قربة ماء صغيرة، كل واحدة منهن تسع حوالي عشرين ماس (Maas) من الماء، بقيمة قطعة فضية واحدة، على الرغم من أننا في نفس الوقت الذي كنا فيه، كانت هناك ثماني سفن ملينة بالحجاح راسية هناك. العشد الذي سببه هذا العدد من الناس جعل أي ملاحظة فلكية مستحيلة لي. لكن من جزيرة ماردونا، أن خط العرض عند الظهيرة 26° 0′ 13″؛ ومع ذلك، فإن هذه الجزيرة تقع على بعد ثلاث ساعات جنوبًا إلى الجنوب الغربي من مدينة الوجه، وبالتالي، يُفترض أن خط عرض هذا المرفأ هو 26° 11″. تقع على بعد أربع ساعات إلى الشرق من المرفأ، قلعة الوجه المحصنة على الجبل، حيث تبيت هنا قافلة الحاج في اليوم الرابع من مسيرها من الموبلح وتستربح لمدة يومين، وفي هذه المناسبة يقام هنا سوق كبير يؤمّهُ جميع العرب الذين الموبلح وتستربح لمدة يومين، وفي هذه المناسبة يقام هنا سوق كبير يؤمّهُ جميع العرب الذين يعيشون في المنطقة المحيطة. وهم ينتمون في المقام الأول إلى قبيلة الحويطات.

تقع جزيرة عربقة (أربغا) (Arega) المرجانية الضعلة مباشرة على بعد ساعتين غرب الوجه، وتقع على بعد ساعة جنوبا إلى الجنوب الغربي جربرة أبوميلا الكبيرة، التي يسكنها باستمرار صيادو التياها (Tehmi). وهؤلاء يتزودون بمياه الشرب من الوجه، ويكسبون قوتهم من بيع السمك إلى الحجاج المتواجدين في المرفأ.

بين ماردونا وحساني هناك مياه ضحلة رهيبة يتوجّب على زُبّان الساحل أن يُبعروا عبرها. تمتد الشعاب المرجانية بعيدا من الشاطئ إلى البحر، ومسافة الجبال البعيدة عن الساحل الضحل تجعل من الصعب على ملاحي المراكب أن يروا العلامات القليلة للاسترشاد بها، لأن العرب لا يستخدمون البوصلة إلا لعبور البحر من ساحل الجزيرة العربية إلى إفريقيا. شاهدت على بعد أربع ساعات إلى الجنوب من ماردونا جزيرة مر ابط المرجانية، وكذلك جزيرتين يطلق عليهما اسم ناريد. وهما على بعد ثلاث ساعات جنوب شرق من مر ابط. و تمنا هنا بين المصاطب الصخرية المسطحة، مع القليل من القلق حول مصيرنا، في حالة زيادة الرباح في الليل. عند الظهيرة في 6 تشرين الأول/أكتوبر، كنا على بعد ربع ساعة جنوب جزيرة أومروم الطويلة والمسطحة، والمغطاة بالشجيرات. وفقا لملاحظاتي عن خط العرض، فإن الطرف الجنوبي هو أقل من "25 29" درجه. بين الموقع هنا والحساني، هناك مسافة تصل إلى 13 ساعة، ملينة بالكثير من الشعاب المرجانية، لكنها لا تشكل مجموعات من الجزر، رغم أن نيبور كان قد ذكر صراحة بأن هناك جزيرتين من الحساني، واحدة متوازية، والأخرى الغربية هي الأصغر، لكني وجدت واحدة فقط مبينه الحساني، واحدة متوازية، والأخرى الغربية هي الأصغر، لكني وجدت واحدة فقط مبينه الحساني، واحدة متوازية، والأخرى الغربية هي الأصغر، لكني وجدت واحدة فقط مبينه الحساني، واحدة متوازية، والأخرى الغربية هي الأصغر، لكني وجدت واحدة فقط مبينه

على خربطة اللورد فالنتيا. لاحظت في السابع من تشربن الأول/أكتوبر، بالقرب من وسط جزيرة حساني الصعيرة، ارتفاعات خط الزوال<sup>343</sup> ووحدت أن خط عرضها بساوي 24 ° 21`57 ``. تتكون جزيرة حساني الكبيرة من جبل يبلغ ارتفاعه خمسمائة قدم، والذي يتغذى أيضاً على مصدر مياه سيء المذاق ولكنه صالح للشرب، لهذا تستوطن هنا العديد من عائلات الصيادين التياها (Tehme). يشكل شاطئ اليابسة، جنوب شرقي حسابي، منطقة شاسعة من ضفاف الشعاب المرجانية الأفقية. التي تتخللها بعض البحيرات المالحة. يقع بينها خليح كبير على شكل خطاف، ويبعد أربع ساعات من حساني. قناة المدخل بالكاد يصل اتساعها إلى أربعين قدمًا. وقد مررنا عبرها كي نذهب للمبنت في السابع من تشرين أول/ أكثوبِر ، ولم نوف جرأة البحارة حقها من الإعجاب. يقع على بعد ثلاث ساعات إلى الجنوب الشرق من هذا الخليج المرجاني الخطر، الذي يطلق عليه العرب اسم شعبان، مرسى مهار وهو الأفضل بكثير، حيث يستقر بعض العرب بشكل منتظم. يكون الساحل إلى الجنوب من هنا، خاليًا من حواف الصخور. تتشكل قناة هادئة من خلال سلسلة من جذوع الشُعَب المرجانية، والتي تمتد على مسافة أربع ساعات إلى الغرب بالتوازي مع الشاطئ. في المساء رسونا على عمق عشرة خيوط بحرية 344 في جزيرة بيريدي الصغيرة، وهي على حَليج كبير، تتشكل من سلسلة تلال جبل جربوب. (على خربطة فالينتيا، جزبرة بيريدي مفقودة، ويحمل الجبل نفسه اسمها). يمتد الساحل من هنا مباشرة من الغرب إلى الشرق. رغم ان الشاطئ مسطح، يبدو البحر خالياً من الصخور المرجانية. تفع بيريدي على مسافة 12 ساعة بعيداً عن ميناء جامبو، حيث وصلنا في التاسعة من مساء اليوم مع الوقت المناسب. كما يحمى الواحد نفسه من كل الرباح من خلال النجوء إلى إحدى الجُزر المرجانية الكاننة هناك. فالشاطئ الضحل شديد العطورة، لدرجة حتى ان السمن الكبيرة يمكن أن ترسو بالقرب من الجدار، ولكن للأسف لا يوجد عقد تجاري للاستفادة من مكان الرسو المربح. يطلق على الميناء اسم شرم جامبو، لتفريقه عن مدينة جامبو النجل التي تبعد إلى الشرق على مسيرة يوم وبصف اليوم. بقدم المدينة على مسافة من البحر ، منظرًا رائعًا بظرًا للعديد من المباني العالية (الشاهقة)، التي بنيت من جير الشعاب المرجانية البيضاء. لكن المرء يرى بالقرب من وداخل الجدران المدمرة، ويجد في الشوارع الضيقة القذرة، مساكن في معظمها شبه مهجورة، نصف مهدمة، مغطاة جزئياً بحصائر من القش مغبرة ومترية. على كلا الجانبين من الشوارع ترى اكشاكاً بائسة ومقاهي لا زبنه لها.

يقدر عدد السكان بخمسة آلاف. وهم حليط من العرب، المصريين والسوريين وغيرهم من القبائل، الذين بقي معظمهم هنا على مر القرون، وهم في طريقهم إلى ديارهم حيث تخلفوا هناك عن قو اقل الحجاج، تقتصر كل مز ايا السكان المحليين على الربح الذي تحققه

عملية بيع الطعام للحجاج الذين يمرون باستمرار ، وبهذا يجنون ربحاً فاحشا. كل شيء هنا أغلى من جده. يدرك صاحب متجرق جامبو مقدمًا أنه يستطيع وضع القوانين للمشتري، الذي تجبره شدة الحاجة على الذهاب إلى السوق هنا. كانت جامبو أول مكانٍ وجدتُ فيه أكشاكاً عادية تبيع مياه الشرب فقط، حيث أن أبار المنطقة بأكملها شديدة الملوحة لدرحة أن الماء غير مستساغ للإنسان، لدا تأتي قو افل كاملة أسبوعيا محملة بمياه الأمطار من الجبال الشرقية في بلدة جاميو النجل، والتي تباع بأسعار تعسفية للغاية، وفقًا لظروف منافسة المشتري أو البائع. عندما كنت عام 1826م، في زيارة جامبو، كانت كل الجزيرة العربية تعانى من مجاعة فظيعة، حيث لم تفقد البلد نفسها كل مواردها من الماشية خلال عامين من الجفاف غير العادي فحسب، بل خُرمت أيضاً من إمداداتها المعتادة من الحبوب بسبب الحظر المفروض على تصديرها من مصر. كان الحجاج المساكين الأكثر معاناةً. حيث كانت جميع الشوارع مليئة بالمتسولين العاجزين، الدين حملوا بصمات المجاعه الماحقه على أجسادهم. لقد وجدت اثنين من الناس في صباح أحد الأيام وقد ماتا جوعًا في الشارع. كان من المفجع أن نري كيف يجد المرء نفسه محاطا هؤلاء الحجاج البائسين، الذي كانوا يتوسلون الصدقة لإرواء عطشهم مرة واحدة فقط، وهذا ليس من باب التهويل، فمياه الشرب كانت موضع ترحيب مثل هبة المال. كم مرة سمعت مر افعة هؤلاء الأشخاص المعتاجين يعيبون على انفسهم ترك منازلهم بهور لكي يقعوا فريسة العور والحاجة، بلا حولٍ لهم ولا قوة. علاوة على ذلك، تقربنًا هناك شكاوي أكثر أو أقل خطورة في كل موسم حج إلى مكة كما تقل أوتكثر مشاهد شدة ومعاناة قاسية، حيث يموت العديد من الحجاج، لكن ليس بسبب الجوع فحسب، ومل أيضاً بسبب المرض وقلة الرعاية، ومالتالي فإن التعاطف الفردي يخمد إلى حد كبير، فضلاً عن التجارب المُحزنة الدالة على أنانية زملائهم ونفافهم، وهذه من الحقائق المعترف بها بأن الرحلة إلى قبر النبي تؤثر تأثيراً كبيراً على نفوس العديد من المسلمين.

يعيش معظم سكان شرم جامبو مع عائلاتهم في جامبو النجل من أجل توفير الانفاق الباهظ لمياه الشرب. تأتي هنا كمادة تصدير ولا شيء آخر يأتي إلى السوق، سوى البلح المجفف. ويتم وضع ذلك البلح في بعص الأحيان، والدي هو على غرار تلك الأصناف التي ترد من البصرة، في أوعية من الجلد لحمايته من الديدان. يجب إدخال جميع الاحتياجات الحياتية الأخرى إلى هذه المقاطعة الحزينة، حيث أن عدد قطعان الماشية قليل الأهمية. ولحسن الحظ، فإن البحر غني بالسمك، ويبنع التياها (Tehmi) دائمًا كميات كبيرة من أنواع السمك المجففة مثل دياكوب، أسبيسوروس، انواع سمك الصم (كار انكس) أنواع السمك كرويتسر 646.

إن الاحتلال الحالي الضعيف القبضة للأتراك هنا في المرفأ بتناسب تمامًا مع أهمية هذا المكان البائس. هنا وجدت أعا من الارناؤوط \*\* مع عشرين من المحاربين، وعلى الشاطئ زوج من المدافع الحديدية دون عربات. لكن مدينة جامبو النجل محتلة بأربعمائة فارس تركي، يتوجب عليهم كبع جماح بدو المنطقة. بالمناسبة، يجب ألاً يكون السفر أمنا هاهنا، حيث أن الهيئة الحكومية عادة ما تعتقر إلى القوة لمعاقبة مرتكي السرقات السيئة السمعة. كانت الإدارة المدنية، دون استثناء، يقوم بها السكان الأصليون، بعد أن كان يتم تعيينهم من قبل باشا مصر، الذي قام في السابق بتعيين شريف مكة. يقتصر الدخل القومي الفعلي على العائد الضئيل من الجمارك: في الو اقع يجب أن تؤخذ عشرة في المئة من جميع المواد عينا. إن احتكار تجارة الحبوب، الذي اتقنه محمد على باشا على الساحل الخاضع للجزيرة العربية، يمنح إعانة لصيانة هذه الحامية العسكرية المكلفة وغير الواعدة.

منعني عدم وجود مكان مناسب في شرم جامبو، من القيام بملاحظات فلكية، كما أن وضعي الصبعي شكّل عقبة أخرى. أثناء رحلتنا إلى جِدَّة، حيث دخلنا في 15 تشربن الأول/ أكتوبر، بعد أن أبحرت سعينتنا على صخرة مرجانية في متاهة الجرف عند رأس حطبة التي خرجنا منها بأعجوبة دون أي ضرر. إن قاع البحر، لا سيما في المنطقة المذكورة، تنتشر فيه بشكل غير منتظم، صخور مرجانية معزولة، ترتفع فجأة من الأعماق إلى ارتفاع كلفترين المحت السطع: عندما يكون البحر هادئًا، يبدو لون الماء هنا أكثر صفاة من لونه في المنطقة المحيطة، وإذا كانت هناك رباح منعشة، فإنها تشير إلى الأماكن عن طريق الأمواج المتكسرة. ولكن حركة البحر القليلة تشكل بهديدا أكثر خطورة على السفن، حيث في تلك الاثناء لا يمكن ملاحظة علامات التحذير هذه. في هذه المنطقة على الدوام كان لدينا ملاح في الجزء العلوي من الصاري، الذي كان يرصد لون البحر، ثم ينادي محذراً ربان السفينة.

يجب ان أدلي هنا ببعض الملاحظات حول الموقع الجغرافي للمدينة (المنورة) ومكة (المكرَّمة)، عن تلك الموجودة على خريطة الجزيرة العربية في عمل منفين حول مصر<sup>985</sup> (باريس 1823م)، تحرير M.E.J.D.L.، فقد حدد أن المدينة (المنورة) تقع هنا تحت خط العرض 25° 14، وهي على الأرجح بعيدة جداً بمسافة درجة كاملة شمالاً. استنتج هذا للأسباب التالية: كل ما يتم شحنه بحرا من مصر أو جدَّة إلى المدينة (المنورة) تحط حمولته في ميناء ديار الصغير، الذي يقع على بعد حوالي ثلاث وثلاثين دقيقة جنوب جامبو، أو على خط عرض 23° 36 وعندما تنقل شحنات البضائع من المدينة الأخبرة في بعض الأحيان عبر القو اقل إلى المدينة (المنورة) (Medina)، فإنه لذلك يعتبر عدم التفاق للذماب على طول شاطئ البحر عبرديار. المسافة من ديار إلى المدينة (المنورة) (Medina) هي طريق عبور أربعين ساعة أورحلة أربعة أيام على ظهور الإبل. تقع مكة على الخريطة المدكورة على مسافة درجة ساعة أورحلة أربعة أيام على ظهور الإبل. تقع مكة على الخريطة المدكورة على مسافة درجة

واحدة أكثر من خط الطول إلى الشرق من مدينة جِدَّة، ولكنها وضعت على الأقل على مسافة خمس عشرة دقيقة أخرى إلى الغرب، لأنه بغلاف دلك سيكون من الممكن القول أن كل حمولة محملة على حمار، سوف تتمكن من القيام بتلك الرحلة كل خمسة عشر ساعة إلى ستة عشر ساعة، مع إدراج الاستراحة في الحساب. إذا لم أكن مخطئًا، فإن هذين الموقعين يستندان إلى ما يدعى بملاحظات السيد باديا 350.

## ملاحظات عن جذة

أصبحت جِدَّة معظوظة حقا عن طريق الصدفة، إذ أنها قد صارت من العدم، مدينة تجارية جميلة، غنية ومشهورة، على الرغم من أن كل الأمور هنا مجتمعة، تحول دون قيام أي تجمع سكني مهم. فهي تفتقر بشدة فوق كل شيء لمرفأ مقبول، لأن الميناء هنا، ليس سوى مجرد مرسى بين الشُّف المرجانية، حيث لا تجد السفن طريقها إلا بصعوبة وخطورة. وذلك المرسى نفسه، بعيد جداً عن المدينة، حيث أن أصغر القوارب لا يمكنه الوصول إلى السفن في حالة المد والجرر، دون القيام باستدارة كبيرة بسبب المياه الضحلة. مياه الشرب سيئة وغير صحية تماما لجميع المقيمين. الجدب المطلق للمنطقة المحيطة، وعدم وجود أي سلعة للتعبدير، تبدو كعقبات أمام إقامة مدينة تقود التجارة البحرية. لكن ظهور النبي محمد صلى الله عليه وسلَّم، وجعله من مكة المكرمة المجاورة لجِدَّة، مقراً مقدساً له ولأصحابه من المؤمنين، وإلزامه أحفادهم بالزيارة مرة واحدة هناك، رفع جِدَّة إلى مستوى المجد الدائم، الذي لا يمكن التنازل عنه بأي حالٍ من الأحوال.

جِدَّة هي بلا شك أجمل، وربما أغنى مدينة على البحر الأحمر كله. بنيت كل البيوت بالحجر و على عدة طوابق، مع أثاث داخلي مربح وخارجي سار. غالباً ما تكون الشوارع مستقيمة واحياناً فسيحة جدا ونظيفة. يحيط بالمدينة بأكملها سور عال به أبراج وفتحات لإطلاق النار لكنه يحيط بمساحة أكبر بكثير من تلك التي تشغلها البيوت الحجربة. توجد من النقطة التي تنتهي فيها المنازل حتى سور المدينة، أكواخ من القش، والتي تسكنها بائعات الهوى فقط، وعددهن هنا كبير بشكل غير عادي. عدد السكان أقدره بأربعين ألف نسمة. ولكن الحجاج العابرين، الذين يجوبون الشوارع وفي المقاهي، بالإضافة إلى العدد الكبير من السفن الموجودة في نهاية موسم الحجيج، يضاعف عدد السكان بشكل دوري تقريباً مرتين. تمتلئ العديد من الأحياء باستمرار بالمحلات التجارية حيث يمكنك العثور على كل مرتين. تمتلئ العديد من الأحياء باستخدام المجلي والتي يمكن أن يتوقعها شخص غرب، وتأتى

هنا من مصانع الهند والصين وأوروبا فقط، وجدت في شهري تشربن الأول/أكتوبرو أيار/ مايو، أسواق المواد الغذائية، و افرة مع كمية كبيرة من الخصراوات، والتي توجد في حدائق مكة (المكرمة). كما ترسل الطائف 351 الأكثر بعداً، العنب الممتاز والبرتقال واللوز للبيع هنا، وبسبب ثراء وخصوبة تلك المنطقة اطلق عليها العرب أسم «جنة الدنيا». من جانب آخر، فإن اسعار المواد الغذائية في جِدَّة دائما ما تكون مكلفة جدا، وبالتالي أيصاً جميع الأجور نسبيا. كل شيء يتم جلبه إلى هنا، والمستهلك يتلقى كل الاحتياجات الحياتية من يد ثالثة فقط، باستثناء الأسماك البحرية، التي هي أيضاً متوفرة بكثرة، وبأسعار رخيصة نسبيا.

عاش سكان جدَّة في ظل حكم شريف مكة السابق حياة ارستقراطية حرة حقا، وكانوا حسَّاسين للغاية من الأشخاص الغرباء. الإدارة الحالية في ظل نائب ابراهيم باشا<sup>352</sup> وهو ربيب أو ابن محمد على باشا، إدارة صارمة وعادلة. ومنذ انتصار انه على الوهابيين عين باشا على الحجازوحامي المدينتين المقدستين. مكة (المكرمة) والمدينة (المنورة). تماما على عكس مبدأ حكومات المقاطعات التركية فإن الجلد هنا في الحجازلم يستخدم قط، وبتم اختيار معظم الموظمين من فئة المواطنين المحليين. يخضع حتى الجنود الأتراك بالكامل للقو انين الصارمة. ولكن الادارة عادلة رغم ذلك، مع ضرورة الحفاظ على المودة من الرعايا وكسبهم. إلا ان الغيرة القديمة بين مختلف الأطراف المحلية، هي ما تجعل دعم السلطة التركية في الحجاز ممكنا. لولا الكراهية الخاصة العميقة الجذور فيما بينهم لكان العرب قد حاولوا منذ فترة طويلة التخلص من نير الغرباء غير المألوف. لكن لا يبدو أن فترة الانتفاضة العامة بعيدة. عندما سافرت عبر جدَّة في أيار/مايو 1827م، كان نجل الشريف غالب353، الذي قُطعت رأسه مؤخرا في القسطنطينية، قد قتل عمه أثناء الصلاة في الجامع الكبير في المدينة المنورة، الذي كان دائما مؤيداً لسلطة السلاح التركي، وهرب إلى الجبال. في نفس الوقت. أجبر اثنان أخران من ابناء الشريف غالب في القاهرة، على العيش هناك كرهانن، حيث حالفهما الحظ باللجوء لأقاربهم. اتباع هذا الطرف أقوياء، وعلى الأرجع قربباً جداً سوف يكون الوضع خطير جداً على التأثير المصري التركي في الحجاز. وبالمناسبة، فإن السيطرة على هذا البلد من قِبَل كلّ من القاهرة والقسطنطينية مكلف بشكل مستمر، حيث يجب ان يكون هناك سلاح قوي للقوات هناك، وعدد هذا القوات في هذه اللحظة هو أربعة آلاف مشاة مصري، وثلاثة ألاف من سلاح الفرسان التركي والمشاة الألبان. ويجب توفير طعامهم وملابسهم بالكامل من مصر.

يقتصر الدخل الحكومي في جدَّة على الرسوم الجمركية، واحتكار تجارة الحبوب المصرية وعائدات مبيعات القهوة من اليمن المجبرة على التوجه شمالاً. وهذه الأخيرة، مربحة جداً. لأن الرسوم الجمركية على عبور كل قنطار من البُن هو ثلاثة فضيات (نقد جرماني فضي)، والتداول المباشريين الموائئ الجنوبية لجدَّة مع مصر غير مسموح به تحت أي ظرف من الظروف. ولقيت محاولة في الآونة الأخيرة، قام بها القبصل الفرنسي لارسال حبوب القهوة من هناك (اليمن) مباشرة إلى السويس، وهو ما أثار نزاعا جديا، وإذا لم أكن مخطئا، فإن الدفع الاضافي الذي قدمه لجدَّة لم يمنحه إلا إعفاء بشرط شعنه البضائع خارج البلاد على الفور. وينشأ ربح خاص لمحمد على باشا ويممو من حمولة أربعة عشر سفينة أوروبية كبيرة، تسافر سنويا لسومطرة، وكوتشين الصين 350، وسيلان 350 وجزر البند الشرقية حاملة العجاج المسلمين. وعادة ما تقوم بشعن الكثير من الركاب كما حمولة السفينة بالأطنان. سعر العبور من سومطرة إلى جِدَّة هو أربعين فصية (نقد جرماني فصي) لكل مسافر، وبالقدر نفسه عند عودته. لا يُقدم للراكب سوى احتياجاته من الماء، ويجب ان يعتمد على من جِدَّة لأية منطقة، ما لم تمنئ شعنة المراكب الخاصة به بالركاب بشكل كامل. إن قائد من جِدَّة لأية منطقة، ما لم تمنئ شعنة المراكب الخاصة به بالركاب بشكل كامل. إن قائد من جدتكر القوارب، التي يشرعها لصعود ونزول الحجاج. بما ان تسعيرة الرأس محددة المدينة يحتكر القوارب، التي يشرعها لصعود ونزول الحجاج. بما ان تسعيرة الرأس محددة بثلث خولده 360 (Gulden)، فإن هذه المؤسسة لديها على الأقل ما هو جيد، للحماية من المتعب المطلق لربان القوارب.

محيط جدَّة عارمن النباتات، ويتشكل من كتل الصغور الكلسبة العاربة. ومناك بعض طواحين الهواء تقع على الشاطئ الشمالي. ويبدو أن مياه الأبار تقوم بالتسرب من خلال هذه الكتل الصغربة مع حملها بقايا رواسب من الجير، وبالتالي فهي ذات طعم مر قليلا. أما الشخص الغرب، وغير المعتاد على ذلك، فإنها تسبب له على التوالي آلاماً في الكبد، حيث يموت منها عدد كبير من الحجاج، و أنا شخصيا داهمني المرض طوال المدة التي شربت فيها من هذه المياه في جِدَّة: وقد استمتعت لاحقاً عندما زودني قائد المدينة بمياه الأمطار النقية، بالإضافة إلى تأثير مستمر للزنبق 357 والخلاصات المرة.

---- تهطل على الجبال الواقعة إلى الشرق من جِدَّة باتجاه الطائف، أمطار شتوية منتظمة. هناك العواصف الرعدية، التي تحافظ على هبويها في تشرين الأول/أكتوبر وما بعدها، وأحياناً تتحول في شهر شباط/فبر ايرفي حالة هطول امطار غزيرة لفترة طوبلة. ومع ذلك، على مقربة من الساحل، يعد هطول الأمطار نادراً جداً. وخلال السنوات الست قبل إقامتي في مدينة جدَّة، كانت هذه المدينة تعاني من عدم هطولها تماماً. في فصل الشتاء، بالمناسبة، تكون درجة حرارة الهواء باردة في بعض الأحيان، وعادة ما تكون مساكن الأثرباء مزودة بنو افذ، وذلك جزئيا بسبب البرد، وكذلك للحماية من الغيار الرهيب، الذي تملأ الاعاصير التي تهب من الجنوب الشرقي الجو به في شهر أيار/مايو. الحرارة في الصيف شديدة بشكل مفرط، والعديد من مستنفعات مياه البحر، والتي إلى حد لا تزال داخل

أسوار المدينة، تتأثر في الموسم الحارعن طريق التبخر ويتقلص انتشارها كثيرا.

جميع السفن العربية في البحر الأحمر مكشوفة (بلا غطاء)، وتبحر بواحد أو اثنين من الأشرعة اللاتينية358. السفن الكبيرة، التي حمولتها مئة وخمسين طنا، تسمى البغلة55°. والصغيرة الداو360. أغلبها يتم بناؤها في الهند، ولا يستعمل القطران361 بين ألواح الخشب لكن الجزء الفاطس في الماء يحصل على طلاء من مزيج كلمي، يحمى ضد الديدان البحرية. وما يجعل المرء ساخطاً، أن السفن التي غالبا ما يتم إثقال حمولها بحيث ان الحافة ترتفع فقط بمعدل قدم فوق سطح البحر، ويسعى المرء عن طريق الحصر المربوطة أن يحول دون ضرب الأمواج. وهذا الوضع الذي يرثى له، يفسر لماذا يغرق هذا العدد الكبير من السفن في عمق البحر الأحمر. شاهدت عدداً قليلاً من القوارب مصنوعة بلا مسامير حديدية، وقد جرى رتق ألواحها بالسيور الجلدية معا. هذه يتم تصنيعها على ساحل البر ابرة، خارج مضيق باب المندب. تتميز المركبات التي يتم بناؤها في مصوع والمنطقة المحيطة بشكل غربب جدا، فالجزء الخلفي والأمامي مبنيان بنفس الشكل، وبنتهيان بمنقار طوبل شبه مخروطي منحني إلى الأعلى. وبالتالي فإن الدفة تحتاج إلى أليتها الخاصة مع حبال تذهب تحت الماء للتحكم بها. ويقال إن هذه المركبات تبحر بسرعة كبيرة، ولكن لديها مساحة صغيرة جدا للبضائع داخلها. وكثيرات منهن يستخدمن شراعاً مربعاً كبيراً من حصير القصب، وباستغراب رأيت مثل هذه المراكب مثقلة الحمولة تمخر عباب البحر المفتوح من سواكن 362 إلى جدَّة. عادة ما يكون هناك خمسة عشر بحاراً على مركبة عادية حمولتها ستون طناً، ودائما بينهم بعض العبيد الزنوج، الذين هم ملك لقائد السفينة، وهي ضرورة لا غني عنها، لأنه لا يمكن لأي بحار عربي أن يربط نفسه بعقد مع سيد.

وعلى وجه العموم، وجدت أن أهالي جِدَّة مهذين للغاية، ولديهم أنواع من المجاملة اللطيفة، على الرغم من الأنانية والمنافسة (التجاربة الطابع)<sup>63</sup> التي لم يكن من المكن ان يساء فهمها ابداً. هم حريصون على الامتثال لشعائرهم الدينية، ولن يغفل أحد منهم زيارة المساجد يوم الجمعة، وهي واسعة جدا ومتعددة، وفي بعض الأحيان مزينة بذوق رفيع. وبما أن المنطقة لا تتيح لهم وسائل اللهو، وجدوا حلا لأنفسهم في شرب الماء والقرفة وعصائر الزنجبيل، وتناول الفواكه الهندية المصنعة من السُكُر، التي يقدمونها ويتبادلونها فيما بينهم للترفيه. يهتم التجار من الطبقة الوسطى بترف خاص في الملابس الفاخرة، وعادة ما يلفون أنفسهم بأقمشة هندية بيضاء ناعمة، وهي التي يجب أن تكون دائما على نقاء مهر.

فيما عدا الخيول التي مع الفرسان الترك، لا توجد خيول في هذا البلد لدى السكان الأصليين. حتى أغنى التجارلديهم البغال فقط. والحال هنا، على العكس تماما من التقليد المصري، الشائع أن الواحد يذهب مشياً على الأقدام للقيام بربارات. كما لفتني اختلاف

في العادات الممارسة بين المنطقتين، إذ لاحظت هنا في مراسم الزفاف، بأن العروس في يوم الخروج ليلا من بيت أهلها تذهب تحت إشراف عدة منات من حملة المشاعل إلى شقة زوجها المرتقب، وذلك بعد ثلاثة أيام من الاحتفال الهيج واستضافة الضيوف.

لم أجد في جِدَّة عام 1826م سوى عدد قليل من المسيحيين المستقربن بشكل دوري، وكانوا جزئها من نجاري سفن الباشا، وبعضهم ممن يعملون كمُشرفين أو نُظَّار للرسوم (الجمركية). لا يتم التسامح هنا مع البنيانين تحت أي ظرف من الظروف، وأول ظهور لهم كتجار في البحر الأحمر كان في لحج ومصوع.

# يوميات رحلتي من السويس عبر نخل (Neghele) إلى العقبة، ومن هناك عبر نويبع إلى دير سانت كاترين في عام 1822م

كانت هذه اليوميات جزءاً من المراسلات الفلكية مع السيد فون زاك والتي نشرت باللغة الفرنسية عام 1822م في المجلد السابع ص 454 و 524. لقد اعتقدت بهذه الطريقة، بأنَّ اكتشافاتي سوف تمد الجمهور العلمي الذي يهتم بهذه البلدان بمزيد من المعرفة. إن مقدار الملاحظات القليلة التي يتم أخذها في الاعتبار في باريس، إما عن عمد أو عن جهل، يمكن استخلاصها من التقرير الأخير المنشور بواسطة الكونت لابورد 365 عن رحلات ابنه في 1828م إلى آثار شمال غربي شبه الجزيرة العربية (البتراء). هذا حفزني على اعادة طباعة الرسائل الحالية عن رحلاتي إلى العقبة في ملخص موجز.

غادرت في 21 نيسان/أبريل 1822م قافلتي الصغيرة مدينة السويس تحت حماية خمسة زعماء، وهما اثنان من قبيلة الحمران، وآخران من قبيلة الصوالحة، وواحد من قبيلة المزينة العرب. عبرنا في طريمنا على كومة الركام المخروطية، التي تمع على بعد ربع ساعة إلى الشمال من المدينة، وهي تعتبر أنقاض مدينة القُلْزُمْ 366.

وعلى مقربه من شاطئ البحر هناك بعض كهوف المدافن منحوتة في منحدرات الحجر الجيري، والتي، إذا لم أكن مخطئا، لم تتطرق لها ملاحظات الرحّالة الأو ائل. يبدو أنّ تحديد تأريخ هذه الحفر، يصعب البتُّ فيه، لكن من المدهش، انه في وقت المد ترتفع مياه البحر بضع بوص إت فوق أرضية هذه الحفر. أيضاً جميع الجدران تغطيها طبقة من قشور الملح، التي دمرت الأعمال المنحوتة، والتي ربما كانت تزبن جدران هذه الأماكن.

في الشمال الشرقي من هذه الأنقاض، سرنا لمدة نصف ساعة على طول مجرى قباة قديمة، كانت تربط البحر الأحمر بالنيل. يبدو أن مجرى القناة هذا كان اتساعه حوالي مائة قدم. لا يلاحظ المرء أي أثر حواف جانبية من الطوب تسوره. ويبدو أن هذه القباة تقوم باستيماب الفيضانات الطبيعية لوادي الباب، والذي سأتحدث عنه لاحقا.

بعد عبورنا القناة اتجهنا نحو الشرق، مشينا مدة ربع ساعة عبر مستنقعات أراض متخفضة، والتي تلها منطقة من الكثبان الرملية. وسرنا لمدة خمس ساعات وثلاثة أرباع الساعة في نفس الاتجاه.

اتحدر طريقنا في 22 نيسان/ابريل، بمحاداة مجرى وادي الباب والذي غرق في السهل المسمى أيضاً وادي حعي. وقتها كان الجو جافا جدا، ولكن عندما تهطل الأمطار الغزيرة على الجبال الشمالية الشرقية، قيل لي أن كتله الماء تنضغم هنا لتصل في بعض الأحيان لارتفاع سبعة أقدام. مساقط التيار بأتي من الشرق، ولكن بعد ذلك يتحول إلى الشمال، وبختفي في مستنقعات الأراضي المنخفضة، حيث كانت القناة المذكورة أعلاه. كنا قد تابعنا لمدة ثلاث ساعات المنعطفات المختلفة لتيار الوادي هذا، الذي يأتي في ذلك الوقت من الشمال، لكننا ذهينا في انجاه الجنوب الشرقي عبر بلال من الحجر الجيري، والتي يشملها هنا وادي كباب ويطلق اسم كوروس على جبال الحجر الجيري التي تجعل هذا الوادي إلى الجنوب والشرق ضيفاً. وكياب هي بالضبط، عبارة عن منخفض على شكل جرف، تتجمع فيه مجاري مياه الأمطار التي لا منفل لها. وهو ما يجعل مراعها الخضراء والشجيرات التي تظللها مدين لهذا الوضع. (هذا ما أكده العرب) أينما حفر يجد المرء المياه العذبة، على بضعة أقدام تحت الوضع. (هذا ما أكده العرب يوفرون على انفسهم هذا الجهد، ويحصلون على احتياجاتهم من المياه من بعض الأبار المطوية بالطوب التي على بعد نصف ساعة سيرا على الأقدام إلى الشمال. هنا يوجد حوضان صغيران منحونان في الحجر الجيري، كما توجد أنقاض قبة الشمال. هنا يوجد حوضان صغيران منحونان في الحجر الجيري، كما توجد أنقاض قبة مصلى لمسلمين، فضلاعن حطام المباني الأخرى.

أليس من الممكن أن تكون هذه الأنفاض مكان أحياء مستوطنة، على غرار تلك التي يجدها المرء فقط في جداول المقطع الأخير من اللوحة البويتينغرية 367؟ أظل ان بعض هذه المباني يعود إلى زمن الوثنية 360، لأن العرب الذين يعيشون هنا، جلبوا لي عملة نحاسية وجدت في المنطقة المحيطة تعود إلى عصر البطالمة. وعبثا بحثت مع بضع عائلات من قبيلة الحويطات في وادى كباب، عن اسم خاص لهذه الأنقاض.

قضينا الليل في هذا الوادي اللطيف. وكان علينا في صباح اليوم التاني البقاء هنا لتجفيف الخيام التي كانت غارقة بالكامل من الامطار الغزيرة التي هطلت في الليل. أشارك هذا عمدا، جنبا إلى جنب مع ملاحظة أنَّ السماء تُمطر في أوقات أكثر تواتراً وعنفاً مما قد يعتقد الكثير في أوروبا على الارجح خلال أشهر الشتاء في غرب شبه الجزيرة العربية (البتراء العربية). بعد ست ساعات من السير عبر بلال الحجر الجيري في الوديان، الو اقعة دائما باتجاه الشرق، خيمنا في سهل شيعي، حيث كانت نهايات المراعي التابعة لقلعة نخل (Neghele). وهذه الطربقة، واجهنا عندما اقترينا، العديد من قطعان الماعز التي كان

الرعيان البدو يسوقونها بسرعة نحو الجبال. هؤلاء العرب يتجنبون اي احتكاك ممكن معنا. يظهرون مسلحين دائما، وعادة بيندقية قديمة صدئة -الصمامات. نادرا ما يكون لدى العربي مسحوق طلقة، وغالبا ما تفتقر حتى لهذا. من سهل شيعي يمتد طريق في اتجاه الشمال الشرق، يؤدى بعد ستة أيام إلى القدس.

أوصلتنا مسيرة ثلاثة عشر ساعة شرقا في اتجاه جنوبي شرقي من شيعي إلى علعه نخل (Neghele). كان الطربق يمر من خلال السهول الطينية التي ترتفع منها التلال الوعرة من طبقات الحجر الكلمي أفقيا على المنحدرات، حيث ينتشر مخزون الكلس من خلال كلى (حواضن) الصوان التي تحملها. مساحة الأرض مجدية بشكل مرعب. يفطيها الصوان وحمى الكوارتزمع حواف متشظية حادة.

قلعة نخل (Neghele) مستطيلة ممدودة، محاطة بسور عال وسقة أبراج. ليس لديها سوى مدخل واحد على الجانب الشرقي. فيها اثنان من المدافع الحديدية للدفاع، وضعت على ابراج الزاوية. هنا لدى باشا مصر طاقم من ثلاثين مغربيا أقلام من قيادة آغا أقلام أن توجد في الفناء بترعميقة، تتوفر فيها المياه الصالحة للشرب دائما. عندما تعسكر قو افل الحج الكبيرة هنا في طريقها إلى مكة، يقوم اثنان من الثيران بدفع عجلة عيدروليكية، والتي عليها ان تملأ ثلاثة صهاريج خرسانية مسورة، موجودة في الجانب الشمالي الشرقي حارج القلعة. في هذه الخز انات يأخذ الماء طعما مراً بسبب قلة النظافة الكبيرة. حتى هنا في نخل (Neghele) شهدت عاصفة ممطرة قوية في ليلة 24 نيسان/ابريل.

مع متابعة المسيريوم 25 نيسان/ابربل جزئيا في الاتجاه الشرقي، وجزئياً في اتجاه الجنوب الشرقي بين صخور التلال الكلسية المفاجئة من مدالنة/مدلاني؟ (Madalne)، من خلال وادي الرواق والجبيل، وصلنا بعد تسع ساعات من المشي إلى سهل خروف (-Kor) من السويس تابعنا دائما الطريق الكبير الذي تأخذه قو اقل الحجاج إلى مكة، وكانت المناظر الطبيعية باستمرار حزينة برتابتها. تلال كلسية تتغير إلى سهول حصوية. --- في وقت مبكر من 26 نيسان/ابربل تركنا طريق القو اقل التي تتجه مباشرة إلى الشرق، وتحولنا إلى الجنوب الشرقي. بعد ثلاث ساعات ومبلنا إلى واد تحيط به طبقات أفقية من تلال المارل ألا المبنوب الشرقي. بعد ثلاث ساعات ومبلنا إلى واد تحيط به طبقات أفقية من تلال المارل ألا المبنوب الشرقي، بعد ثلاث ساعات ومبلنا إلى واد تحيط به طبقات أفقية من تلال المارل المنافقة تسمى وادي طامات. عند قاعدة الانعطاف في مدرجات المارل هذه يوجد بنرماء على عمق خمسة عشر قدم في التربة الرملية. الماء نفسه، على الرغم من ذلك لا يرتقع سوى بضع بوصات، ومذاقه ممتاز، وقد اكد لى أن الماء، هذه المادة الضرورية للحياة موجود هنا على مدار السنة.

أعادنا سير أربع ساعات شرقاً مجدداً إلى الطريق الكبير لقو افل الحج. سرعان ما انقطعت رتابة الصحراء المرهقة في دبة البغلة عن طريق التلال الكلسية الوعرة التي تجعل الطريق أمام الجمال المحملة شاقة وحتى خطيرة. وقد قام المسلمون المتدينون بحفر ممر صخري بطول حوالي مائي قدم في الصخر. ثلاث كتابات عربية، محفورة على الجانب الجنوبي من الطريق، تخلد اسم مؤسس هذا العمل الصالح والخيري، وقيل لي ان اسم هذا المر الصخري دوبيّ. يتسكع في المنطقة المحيطة حشد صغير من العرب الحيوات/ الحواويط؟ (Heiwat)، وهم معروفون كقطّاع طرق.

بعد اجتبازهذا المر، سرنا بين شجيرات الطرفاء وأشجاروادي نَبك الأخضر، ومن ثم وصلنا إلى سهل دارفوريك (Darfureck). يرى المرء عن بعد إلى الشمال من هنا، القمم لسلسلة من الثلال التي كلها تحمل طابع التشكيل البركاني، وربما هي فرع من السطوح البركانية الباردة بالقرب من البحر الميت. كان طريق المنطقة عارتماما من الغطاء النباتي. مع أجزاء هنا وهناك من شطايا الغر انيت.

في 29 نيسان/ابربل، وصلنا في الصباح الباكر إلى هذه الصخور التي هي عبارة عن صخور و اقفة. تظهر ككتل منعزلة، ترتفع بشكل منفرد في السهل. ويشير موقعها إلى أن قمم هذه الصخور ممتدة من الشمال شمال شرق إلى الجنوب جنوب غربي. في وسط هذه الكتل من الغر انيت وجدنا مع دهشه، ما يُشبه بحيرة داخلية، تشكلت من تدفق مياه الأمطار. غطت هذه الكتلة المائية السطح، وقد قدرت طولها بنصف ساعة، باتساع خمس مائة قدم وعمق عدة أقدام. قيل أن هذا المكان يدعى رأس الست. أبلغني دليلي بأن الماء متوفر هنا طوال العام، إلا إذا كان الأمر مختلفا، في حال أفتقرت هذه الجبال إلى أمطار الشتاء تماما، وفي وقت لاحق دحضت هذا التأكيد.

إلى الشرق، يحيط وادٍ مرتفع برؤوس ستة جبال من الحجر الرملي المحمر 372. انا أدعو هذا المكان الوادي المرتفع لأننا عندما نزلنا منه إلى شاطئ البحر على طريق صخري شديد الانحدار، لاحظنا بأننا كنا على ارتفاع ألف وخمس مائة قدم على الأقل فوق السطح. بدا في المشهد من سفحه رائعا جداً، ولكن يبدو انه كان مناسباً جداً بالنسبة في لأنني كنت أفكر في الصحراء المرعبة التي تركتها خلفي. هنا يرى المرء عن بعد جبال الغر انيت الزرقاء الوعرة للمقبة، ومن اليمين يرى جزءا من البحر الأخضر الداكن. في المقدمة تكتسب الكتل الصخرية المنعرجة من الجبال لوباً داكنا، تتخللها رواسب الصخور الصفراء الكلسية الصدفية جزئيا. إلى اليساروادي عربة، الذي يمر من خلاله مجرى جاف تظلله الشجيرات، ويتعرج عبر أراضي مرج خصبة.

لقد أمضينا أكثر من خمس ساعات في طريق هذه الهضبة العالية إلى شاطئ البحر، بسبب المنعطفات المتعددة بين الكتل البرية من الصخور (البركانية) السماقية. في المو اقع الحطرة يمر الطريق في كتلة صحرية محمورة بعرض 30 قدمًا. هنا أيضاً، يكرس نفش تخليداً لمؤسس هذا العمل الشاق، والذي في كثير من الأحيان يشيد به بالتأكيد سنوبا العجاج المتدينون في رحلة العج إلى مكة (المكرمة)، ويسمى هذا الجبل بجبل محيمر، وقيل لى ان المنطقة تدعى على اسم الوادي وتسمى جبل عربة.

واصلنا طريقنا لساعة باتجاه الشرق على ساحل البغر، والذي يشكل هنا المستنقعات المالحة. ثم وصلنا إلى موقع سكني قديم، يمكن التعرف عليه من أكوام العطام الكبيرة، وربما كان بقايا من إيلات القديمة، وقد حصلت لاحقاً على تأكيد مباشر لذلك. يقصل مجرى وادي عربة الجاف هذه الأطلال عن أنقاض تجمع سكني حديث أكثر بكثير، ينتشر بين أشجار النخيل. هناك جدران منخفضة من العجارة العمراء مرتبطة بالطين. بعضها يستعملها البدو العرب من قبيلة الحمران بشكل دوري مسكناً لهم. على مسافة قرببة إلى الشرق، تقع قلعة العقبة التي تسندها اشجار النخيل.

تتشكل هذه القلعة من مربع منتظم الجدران المحفوظة جيدا، مع أبراج ذات ثمانية جو انب على الزو ايا الأربعة. هي تقع على بعد بضع مئات من الخطوات عن شاطئ البعر. يحتفظ باشا مصر هنا بفصيلة من أربعين جنديا. يتم الدفاع عن البو ابة بشكل خاص من حصنين على شكل برجين. نُقشَت في قاعة المدخل كتابات عديدة بالعربية. لكن معرفتي القليلة باللغة العربية، وزخرفتها حيث يتغير شكل الأحرف المكتوبة، منعني من أخذ نسخة مفيدة منها.

حتى بوركهارت، الذي سافر جزئيا في المنطقة المحلية، ظن ان البحر من العقبة يشكل أثنين من الغلجان. ولكن هذا كله غير صحيح. لا أحد هنا يربد أن يعرف شيئا عن هذا التصميم. لكن هذه المعلومات لم تكن كافية بالنسبة لي. وكنت أرغب في رؤية شيء من الساحل الشرق لهذا الخليج.

وجدت بعد السير أكثر من نصف ساعة جنوب شرق العقبة خلال رحلة على طول الساحل أنقاض حصن، يدعى قصر بدوي. وهو بناء عربي، وعلى الأرجح مبني قبل قلعة العقبة للدفاع عن قو افل الحجاج التي تمر من هنا في طريقها إلى مكة.

من هنا، تمكنت من رؤية جزء كبير من الساحل الشرقي للخليج، وتتيجة لذلك ذهبت في جميع الاتجاهات وخصوصا الضفة الغربية نفسها. لم ألحظ اي خليج، مماثل لذلك الدي يعتقد انه هنا. هناك خارطة لخليج العقبة قمت بتسجيلها في مقاس كبير موجودة في المراسلات الفلكية مع زاك. المجلد الثامن.

لا توجد أيضاً في محبط منطقة العقبة، وسيلة نقل (بحرية). يستخدم العرب العديد من جذوع شجرالنخل المربوطة بعضها إلى بعض، للخروج إلى صيد السمك. ولذلك لم

يكن من الممكن لي إجراء البحوث عن عمق البحر، ولا عن طبيعة سطح التربة. إنَّ الساحل هنا غني بالأسماك، التي تنتشر بين سلاسل الشُعب المرجانية، كما ينتهش أيضاً بمرور مجموعات كبيرة ومتنوعة من الكائنات البحرية. أدهشتني، من بين أمور أخرى، اشكال لعبة الألوان المرجانية 373، والتي، طالما تعيش تعت الماء حية، تظهر حمراء وردية قانية جميلة جداً، وإن أخرجت من البحرفيي ذات لون أصفر قدر.

تم التأكيد في، انه في العقبة، وذلك في الجبال الشرقية يوجد موقع أنفاض لمبان محفوظة بشكل جيد جدا. لكن الطابع المتوحش والشرس لسكانها يجعل من المستحيل تقريبا زيارتها. لقد حظيت باشادة خاصة بالأروقة الواسعة والرائعة في عربة (بترا؟) 374 التي تقع على بعد مسيرة يوم ونصف فقط من العقبة 375.

عندما سألت عن اسم المنطقة حيث توجد كومة الانقاض المذكورة أعلاه، قالوالي أن اسمها جبلينا. ربما كانت إيلات منا يوماً. غالبا ما جبت أنحاء هذه الانقاض في اتجاهات مختلفة، ولكني لم أحد بين الأنقاض اي آثار ملحوظة. باستثناء كتلة رخام بيضاء مربعة بشكل جميل، طولها حوالي ثلاثة أقدام. وقد ظهرت قبل بضع سنوات فقط، عندما حفر السكان حماما قديما (مقبرة؟) 376 وفي حوضه (التابوت؟) 377 وجدت عدة قطع نقدية ذهبية.

في باحة قلعة العقبة، هناك بئر ماء معلوبة بالعلوب، وماؤها عليب المذاق، وجدت بالمناسبة في كل الجوار المياه الصالحة للشرب، حتى أنني أقنعت بأنه إذا انحسرت مياه البحر وقت الجزر عن رمال الشاطئ، التي غطتها مياه البحر مؤخرا، يمكن الحفر بعمق قدم واحد فقط، وهذه العفرة سوف تمتلئ فورا بمياه شرب عذبة، وكنت في كثير من الأحيان أروي عطشي بشكل ممتع عند السير لمسافات طوبلة. خلال إقامتي في هذه المنطقة، كانت درجة حرارة الهواء تتجاوز في بعض الأحيان أكثر من ثلاثين درجة ربومور. لا يمكن تفسير أي شيء عن سبب وجود هذه المياه، إلا من خلال تجمع المياه الجوفية القوبة جداً في وادي عربة عن طريق الرمال المفطأة بالحصى، والتي تفطي كل كتل صخور الغر انيت. على أنَّ محيط قلعة العقبة، ليس آمنا البته. اضطررت دائما في أثناء خروجي للمشي أن ير افقني بعض الجنود. العرب من قبيلة الحمران الذين يعيشون في هذه الانحاء معروفون بطبيعة الغدر. ولكنَّ العرب من قبيلة التحمران الذين يعيشون في هذه الانحاء معروفون بطبيعة الغدر. ولكنَّ طاقم القلعة التركي يصورونهم بالتأكيد أكثر خطورة مما هم عليه بالفعل، وذلك طمعاً في زيادة القيمة المالية للحماية التي يضمنوها لي. يعترف عرب الحمران قعليا بسيادة الباشا من مصر، ولكن هذا يبدولي تعسفيا للغاية؛ في الو اقع، كل شيء يقتصر على مجرد شكل.

غادرت العقبة يوم 4 أيار/مايو، مسافراً على طول الساحل الغربي للخليج إلى جبل سيناء. على مدار يومين، كان الطريق على مقربة من الشاطئ محاذياً لجبال الغرانيت ومنحدرات الحجر الجيري الوعرة. أولا ذهبنا غرباً لمدة خمس ساعات، ثم في اتجاه الجنوب.

هنا وجدنا خليجا، وأمام مدخله هناك جزيرة قال لي العرب أن اسمها جيلات مُراج -Ge lar Emrag 378 . العدعرضا ألفي قدم عن الشاطئ، والطول على الأكثر مدة ربع ساعة. هي كلها عبارة عن تلة صخرية من الغر انبت وتقع على قمتها أطلال مدينة محاطة بالجدران الدائرية؛ حافة الجدارمع فجوات مسئنة، وتصميمها كله هو على الطراز العربي، واخمن انها من القرن الثاني عشر 379. لقد لاحظت وجود قناطر لمدخلين اثنين. الجدران نفسها مبنية من الحجارة الخام بلا ملاط لاصق بينها. لم استطع التعرف على متوازي المستطيلات أو الطابوق، وتمنيت الإبحار على جذع شجرة نخيل إلى الجزيرة، إلا أن تكسر الأمواج القصير، والناجم عن الرباح الشمالية العذبة كان سيجعل العودة غير مؤكدة تماما 380. الخليج عند جزيرة مُراج/مُراد؟ (Emrag) يوفر حماية للسفن الكبيرة في الطقس العاصف، ولكن يبدو أنَّ التربة الصخرية غير مواتية كمرسي.

وصلنا جنوباً بعد ثلاثة أرباع الساعة من جيلات مُراج 301 (Gelat Emrag) /قلعة مُراد؟ إلى خليج صغير آخر، تشكيله رومانسي جدا، وهنا يحيط ذراع البحر المنحني على شكل خطاف بالكتل العمودية من الصحر، مدحل الحليج ضيق جدا، لكن البحر عميق، وقاعه من الحصى الناعم. يجب أن تكون المركبات الصغيرة آمنة في هذا الخليج، كما هو الحال في أفضل ميناء.

لقد تابعنا جزءا من شاطئ هذا الخليج. ثم غادرنا البحر، وقادنا الدرب فوق أرتفاع خلف قمة الجبل، والذي يدعى رأس مُراج/مُراد؟ (Ras Emrag). بعد ساعة ونصف نزلنا مرة أخرى إلى الساحل، حيث أنه هنا، عبارة عن منعطف على شكل نصف دائرة كبيرة، بدائرة نعيف قطرها حوالي الف وخمسمائة قدم.

يبدو أن الشاطئ الرملي عند سفح كتل الصخور يشير إلى مرسى جيد. هذا الخليج الكبير يسحى وادي مُراج/ مُراد؟ (Wadi Emrag). مع مواصلة مسيرتنا على طول ساحل البحر، مرزنا بكتلة من الصخور، التي تحمل آثاراً جلية على الهيار أرضي عليف. يمكنك رؤية صخور كبيرة مكسورة بوضوح مع حواف حادة، والتي يبدو أن بعضها انقذف إلى البحر. كل شيء هنا من الغر انيت. لكن بوركهارت يتحدث عن التشكيلات البركانية، وهو ما وجده بالقرب من ميناء الشرم<sup>382</sup>، حيث لم أرشينا سوى الحجر الرملي ومخزون الحجر الرخامي السماقي. بحثت مع العرب عن معلومات حول الاهتزازات البركانية في المعيط، ولكني لم أصل إلى معلومة مرضية. فقط الطويجي (جندي في سلاح المدفعية) المسؤول عن حماية قلعة العقبة قال لي، إنه يعذكر كيف قبل عدة سعوات ان جبلا على الساحل انهار مع ضوضاء رهيبة وتحطم في البحر، حيث رأوا الدخان يتصاعد. على كل حال، لم أجد في وصف هذا الطويجي المنقول عن هذا الجبل المهارفي المنطقة المعيطة به، حيث أتواجد أي

أثر، أو في اي من الأمكنة التي تنقلت فيها في شمال غرب الحزيرة العربية (البتراء العربية) ما يسعى بالجبال البركانية. أنا أؤمن بأني و اثق من التأكيد على أنه لا توجد أثار للبر اكين في شبه الجزيرة بأكملها. ذلك لسبب بسيط، هو أنه لا تُوجد في أي مكان على شاطئ البحر هناك، رمالٌ من حديد التيتانيوم. وعدم وجودها هو علامة مؤكدة جداً بأن المنطقة المحيطة لا تنتمى إلى التشكيلات البركانية.

خمس ساعات وربع ساعة جنوب وادي مُراج/مُراد؟ (Wadi Emrag)، مررنا بسفح نتوء صخري، يُدعى أبو سوار، يمكن التعرف عليه بسهولة بواسطة اللون الأسود من كتلة الصخر البروفيرنية التي تبرز بوضوح مقابل الطبقات الصفراء لجبال الحجر الجيري في المناطق المحيطة بها، والتي تمتد هي نفسها إلى شاطئ البحر.

شاهدت نصف ساعة شرق ذلك النتوء، أمواج البحر تتكسر بقوة، دون شك تسبها المياه الضحلة التي ترتفع إلى مستوى سطح الماء. وجدنا على مسافة ساعة ونصف الساعة جنوبا خليجاً مفتوحاً واسعا، وقد جدت أن خط العرض الذي يمر به، عن طريق ارتفاع الزوال من الشمس، هو 29 درجة 12°20". ويمكن استخدام خط العرض هذا لتحديد موقع رأس أبو سوار والصغور القريبة من هذا النتوء الصغري، وكذلك خليج نوبيع، بثلاثة أرباع الساعة في اتجاه الحنوب والجنوب الغربي.

يتشكل هذا الخليج من مياه فيضانات كبيرة جدا من وادي عين ووادي سلكا، اللذين يقدفانها على امتداد أرض بطول مسيرة نصف ساعة في البحر، ويبدو ان ذلك محتوى قاع المرسى. في نويبع يمكن العثور بين شجيرات النخيل على عدة أطلال لمباني قديمة (أي جدران من الحجر غير المحفور دون ملاط) وأكوام من الانقاض. هل يمكن ان تكون واحدة من التجمعات السكنية من الزمن القديم على الأقل قد ازدهرت هنا؟ ما زال هناك العديد من الأبار ذات مياه جيدة هنا، ولكن عبثاً يبحث المرء عن البشر.

تركنا الساحل في نوبيع، واخترقنا غربا إلى الجبال. قادنا الطربق عبر وادٍ ضيقٍ، يتعرج طربقهُ بين جدران الصخور الرأسية. وغالبا ما ترتفع عاليا لعدة منات من الأقدام، وأحيانا يضيق ممر الوادي لما يصل إلى خمسة وعشرين خطوة. يعمل هذا الوادي أساسا كمصرف لجميع مياه الأمطار التي تتدفق من الجبال المحيطة معا في دائرة نصف قطرها عدة أميال يحب أن تكون كتلة الماء في بعض الأحيان كبيره جدا، وتتدفق باندفاع قوي، لأنني لاحظت أثار الاحتكاك بارتفاع ثمانية أقدام عن سطح الأرض على الجدران الصخرية، والتي تترك قطعاً من الصخور وراءها في أثناء فيضانها

بعد مسيرة ثلاثة ساعات مستمرة في المنعطفات المختلفة بين هده الكتل الصخرية،

لم تكن دهشتنا قليلة بسبب غدير لطيف يجف في الرمال هنا. من هناك، وصلنا بعد عدة ساعات إلى وادي جميل جدا. غطت النباتات المترفة من دفء الأراضي الجنوبية، التي تغذيها رطوبة التيارالمتدفق باستمرار، الأرض بسجادة مرج مزدهرة. مجموعات من الأشجار العالية الجذوع، بالتناوب مع الشجيرات المنخفضة، تظلل نفسها بشكل رائع في هذا المشهد الرومانسي، الذي يزداد جماله على النقيض مع الكتل الصخربة الوعرة العاربة في المنطقة المحيطة. أسراب من الطيور ذات الألوان الزاهية تحيي هذه الوحشة، وتملأ الجوبالغناء، الذي يضاعف المبدى، وصولنا أخاف مجموعة من البط وقادها بعيدا، حيث يبدو أنهن قد حططن على برك الماء. رأينا اللقالق و الغرلان، ونظر اثنا دفعتها للهرب. وعلى الرغم من روعة هذه المنطقة، والتي تعززها في الغالب البيئة النائية، مع ذلك لم يكن هنا أثر لسكان من البشر. يطلق العرب على هذا الوادي الساحر اسم وادي العين، اي وادي نبع الماء.

تركنا هنا تشكيلات صخور الغرانيت، و تلا ذلك واد طويل ممتد يسعى وادي سلكا؛ ويضيق من خلال تراكم التلال الكلسية، التي تنتعي إلى التكوينات الطبشورية 383. وكان الجزء الشرق من هذا الوادي قد أصبح عبارة عن اراضي مستنقعات منخفضة من خلال اجتماع تيارات المياه معا فيه يشكل دوري. الكثير من نباتات المستنقعات ذات الكثافة العالية، ونباتات القنا الأسلية 384 وأعواد البوص والقيصور 385 التي تنمو في بعض الأماكن مع شجيرات النحيل. ترعى قبيلة المزينه العربية في بعض الأحيان قطعانها هنا. اتخذ طريقنا الان الاتجاه الجنوب الغربي، الذي سرعان ما يمريين تلال الصغور الكلسية الترسبية، وطبقات رأسية من كتل الغر انيبت والكتل الصغرية البروفيرية السماقية. اختفت المياه والمتحار السيدر (النبق) 386 مبعثرة. قوتها وأزدهارها الجميل، يثبت أنه مع قليل من الحرص أشجار السيدر (النبق) 386 مبعثرة. قوتها وأزدهارها الجميل، يثبت أنه مع قليل من الحرص يمكن للمرء أيضاً أن يجعل هذا الوادي مفيدا. على الأقل كما يبدو، في مرحلة ما، كانت جميع هذه الوديان مغطاة بالشجر. لكن على الأرجع، أن الرغبة في تحقيق الربع، قد أباد خميع هذه الوديان مشترين راغبين في السويس والقاهرة.

بعد مرورنا عبر امتداد طول وادي سلكا بكامله، استغرقنا السير خمسة عشر ساعة، إلى ان أصبحنا في محيط منطقة ممتدة من تلال الحجر الجبري الكلسي الخالية من الغطاء النباتي. يطلق على هذا الوادي اسم وادي الزعفران، المشهد العاري للطبيعة محزن بشك مرعب. ظهر عن بعد بعض العرب من قبيلة العجيرمي/العجارمة؟ (Elu Agermie) وبعد ان تمت زيارتهم من قبل اثنين من المرشدين الخاصين بي، من أجل الاتفاق لضمان تأمين سلامتي.

أوصلنا سيرست ساعات ونصف الساعة إلى سهل كبير، لم يكن يتخلله سوى قمم صخرية منخفضة من الحجر السماق (بروفيري)، واتجاهها الذي كان واضحا جدا من الشمال الشرقي إلى الجنوب الغربي. وعلى مسافة بعيدة تقع أمامنا سلسلة جبال عالية إلى حد ما، يطلق عليها من قبل العرب جبل واديجي. ترتفع قمم ثلاثة جبال على السلسلة بأكملها. الجبل الذي في الوسط، أمامنا مباشرة باتجاه الجنوب، يدعى جبل موسى، أو جبل سيناء. الجبل الغربي هو جبل حوريب أو سانت كاترين. دخلنا سلسلة الجبال هذه من الجانب الشمالي، سرعان ما تعولنا شرقاً. كل شيء هنا هو هباكل طبقات عمودية من تشكيلات الغرانيب الوعرة. وبعد ساعات قليلة وصلنا إلى أسوار دير سانت كاترين، الذي يقع في واد جبلي ضيق، وبمند من جنوب الشرق إلى الشمال الغربي.

لم يتم بعد تحديد الموقع الجغرافي بشكل فلكي لهذا المكان التاريخي المثير للاهتمام. اعتمد نيبور وسيلة مخطط سيره فقط، وقد أعطت مسافات زيتسين القمرية نتانج متناقضة. كانت المهمة الرئيسية لزبارتي هي مر اقبة عدد معقول من المسافات للقمر إلى كوكب الزهرة (10 مايو 1822م). ولكن لسوء الحظ فإن المنطقة المحيطة بالدير ممتلئة في الجنوب والغرب بكتل صغرية عمودية، حيث أن القمر لم يكن مرئيا سوى لوقت قصير، ولم يكن أبدا في نفس الوقت مع الشمس أو الكو اكب. إلا أن انتظار احتجاب 387 نجم، كان مكلفا للغاية بالنسية في، إذ يتوجب علي إطعام أربعة عشر جملاً وكذلك ما يعادلها من الاشعاس. لذا عندما تخليت عن نيتي في القيام بالرصد الفلكي لتحديد موقع الدير، لم أكن أظن ولو مرة واحدة، بأني سأكون سعيدا جدا بعد أربع سنوات، بتحقيق هذه الرغبة على أكمل وجه.

لقد أدى وجودي الوجيز في عام 1822م إلى مشهد غير متوقع، فقد استقبلنا الأخوة الرهبان الاتقياء بو ابل من الحجارة، لكن بعد أن أكدت لهم أن زبارتي كانت تهدف إلى تقديم هدية خيرية فقط، شمح لي بدخول الأسوار المقدسة.

أما ما عرض وما روى لي هنا من الغر انب والعجانب، فقد كان قد سبق أن تم ذكرها من قبل الكثيرين من الرجّالة الأخرين بطريقة أكثر اكتمالا وشمولا، سيكون تكرارها مني لا طائل منه، لذا أثرب الاعتماد على رو ايتهم. ومع ذلك، فإني أسمح لمفسي ببعض الملاحظات حول الوجود غير المضمون لمستوطئة الكهنة هذه، بعع أخذ حالتها المالية حتى الان بعين الاعتبار. تتكون إيراداتهم بشكل حصري تقريبا من الهدايا التي يتم جمعها من إخوتهم المؤمنين في مصر وسوريا واليونان. في النهاية، هماك دائمًا بعض الرهبان الذين يسافرون في هذه الدول تجمع المال، والملابس، والنبيذ، وما شابه ذلك. الأحداث العسكرية الأخيرة، والتي تركت جزءا كبيرا من إخوانهم المؤمنين في الإمبراطورية التركية يقعون في بؤس شديد، والقمع

المستمر والمعاناة التي أفقرت جميع سكان مصر، حرمهم بالتالي من هذا الدخل بالكامل تقريبا. ولكي تكتمل فصول الكارثة، سرق قراصية يونابيون في الأوبة الأخيرة مبلقا من المال كان قد جمعه أحد الرهبان بجهد كبير في رحلة استمرت عامين في الارخبيل ألى الكن بما ان الدير لديه التزامات معينة بدفع الفو اتير للقبيلة العربية، ويجب ان يمنع خاصة تموينا بالمواد الغذائية سيوبا لكل من يعمل معهم من سكان منطقة شمال غرب شبه الجزيرة العربية (البثراء العربية)، في جزء منه لتغطية عمل البستنه (العمل بالعدائق)، وجزء أخر لتأمين الاعتناء بنقل المواد الغذائية وحمايتها، وهكذا فإن الكهنة سيكونون الأكثر حزناء لتأمين الاعتناء بنقل المواد الغذائية وحمايتها، وهكذا فإن الكهنة سيكونون الأكثر حزناء العجج العقلانية. وبالمناسبة، فإنه قد بدا لي كما لو أن الرهبان أنفسهم يعتبرون إقامتهم نوعًا من المنفى، وبالتالي سوف يغادرون عن طبب خاطر إذا كانت هناك أي أسباب وجهة للقيام بذلك. وبالتالي، فإن الحفاظ على هذه المستعمرة الهرمية أو تمكيكها، يعتمد على الاستقلال الذي تكافح من أجله الأمة اليونانية. هل سيفقد الجنس البشري شيئًا من الاستقلال الذي تكافح من أجله الأمة اليونانية. هل سيفقد الجنس البشري شيئًا من الشغل الرئيسي لسكانها، هو تقطير المشروبات الروحية من التمور، واستهلاكها بإفراط!

خلال زبارتي في عام 1826م امضيت ثمانية أيام ممتازة في الدير لعمل ملاحظات فلكية، وقد كنت سعيدا جدا أيضاً، حيث تم عمل ملاحظات مقابلة، خاصةً بالنسبة للإحتجابات النجمية في أوروبا. مع كثير من الأسف، فإن فقداني لمقياس الضغط الجوي 309 (الذي كنت قد فقدته عندما بُهبت ممتلكاتي (الأثار) في إسنا في صيف عام 1824م) كان قد منعني من إبداء الملاحظات المباشرة عن الارتفاع المطلق 390 للدير فوق سطح البحر. أكثر من دلك، لأنني أشتبه في تقدير الدكتور ايرنبيرج، حيث قال في تقربر رطنته على الصفحة الثامنة عشر بأنه على ارتفاع 5400 قدم (بارسي؟)، وهو ما يبدو لي فيه كثير من المبالغة. إذا كان الارتفاع هذا على خط عرض 28 1⁄2 درجة فكيف تزدهر جميع أشجار البلاد الجنوبية'39، مثل التين والخوخ والزيتون والليمون والعنب، كلها هنا بشكل رائع دون حماية، وهو حالها في حديقة الدير، التي لا يوجد بها أشعة الشمس لمعظم فصل الشتاء بسبب كتل الصخور الجنوبية. كان الدكتور إبرنبيرج، باعتباره عالم نبات، قادرًا على الاستنتاح من هذه المزروعات النباتية أن تقديره للارتفاع، الذي تم استنتاجه من المر اقبة البارومترية (الحراربة) لمدة ثلاثة أيام، كان خاطئًا. أنا لا أعتقد أن القياسات البارومترية المباشرة ستثبت أن وادى دير سانت كاترين أعلى من ثلاثه آلاف وخمسمائه فدم باريسي. الكثير من تقدير اتي المبدئية هي في أربع رحلات إلى شاطئ البحر إلى هذا الارتفاع، مع مقارنة بالعديد من تقديرات قمت بها في رحلات مماثلة فيها في أوروبا. أما بالنسبة لإرتفاع سيناء و جبل سانت كاترب عن سهل وادي الدير، التي يقدرها السيد إيرىنبيج على أرتفاع ألفين وثلاثة آلاف قدم، فإنني هنا لا أستطيع أن أحكم، لأنني لم اتسلق أياً من هذه الجبال، التي لم تشملها ملاحظاتي الفلكية اليومية. إنّ زينسين قد اقترح وطبّق قبل فترة طويلة من السيد ايرينبيرج، وسيلة لتقدير ارتفاعات سيناء عن طريق عدد المستويات. والنتائج التي حصل علها، موجودة بالتالي في المراسلات الشهرية لزاك. ويكثير من التأكيد، ان تساقط الثلوج في جبال سيناء، نادر جداً، وهو يحدث فقط بشكل مؤقت في فصل الشتاء. كما من المشكوك فيه جدا احتمال الارتفاعات المقدرة بثمانية آلاف واربعمائة قدم وقفاً للسيد ايرنبيرج.

في طريقنا من الدير إلى نبع نصب، الذي يقع في اتجاه غرب-شمالي غربي، اختفى التشكيل الجبلي بعد رحلة بربَّة لساعتين، وظهرت الطبقات الأفقية لتلال الحجر الرملي. بعد أربع ساعات وثلث الساعة من الدير مرزنا عبر وادي طرفا الذي يذهب إلى الجنوب نحو منبعه في وادي فيران. وقد أوصلتنا نفس المسافة، إلى منبع رئيسي أخر يتدفق أيضاً نحو ممرات فيران الضيقة. وترتفع قمم الكتل الصخرية البروفيرية والنيس المسنن بعنف، شامحة من بعيد في تلك المنطقة.

قادتني واحدة من رحلاتي في وقت لاحق (في نيسان/أبريل 1826م)، من ديرسانت كاترين أنقاض فيران، بداية في الاتجاه الغربي-الشمال الغربي لخمس ساعات ونصف على طريق صغري شاقة، وأحيانا شديدة الانحداريين كتل النيس الصغربة، يطلق عليه العرب وادي حافي. في وقت سابق كانت هنا طرق معبدة، ما تزال آثارها مرنية. بعد هذا المعر الجبلي، وصلنا إلى مجرى واد ينحدرنحو فيران، وربما هو استمرار لوادي طرفا المذكور اعلاه. وهذا الوادي نفسه يتحول إلى الغرب والجنوب الغربي، على طول سفح سلاسل الجبال العالية. ولكننا توجهنا إلى الغرب على تلال منخفضة من العجر الرملي حتى عدنا مجدداً بعد اربع ساعات إلى مضيق ذلك الوادي ذي التيار المتدفق، يقع حقل الموت العربي الرئيسي في هذه المنطقة. هنا مرة أخرى، كل المكان عبارة عن كتل جبلية وعرة من حجر السيانيت في هذه المنطقة. هنا مرة أخرى، كل المكان عبارة عن كتل جبلية وعرة من حجر السيانيت مئة وخمسين قدما، وتتكن أفقيا على أكداسٍ من العجر الرملي، التي ربما تملأ على الأقل فجوة الوادي بأكملها. لقد وجدت أشكالا مشابهة جدا على الطريق من مينا دهب إلى سيناء فعوادى فيريسه.

هذه الوديان مهجورة وقاحلة. وهي تشكل زاويا حادة قصيرة إلى الشمال وشمال شرقي و إلى الشمال شروبي، يسمى: و إلى الشمال شمال غربي، سرعان ما كان لدينا على الجانب الشمالي مصب قوي، يسمى: الخراب (Elharab). وقد يكون هذا هو الوادي الثاني العميق الذي عبرته في أربع ساعات غرب وادي طرفا في الطريق من سائت كاترين إلى نصب. يلاحظ المرء على الجانب الشرق من

وادي الخراب (Elharab) وجود أكوام حجارة الانقاض، ومن هنا جاء الاسم العربي لمنطقة الخراب (Elharab) أي: الانقاض. يضيق هذا الوادي بشكل متزايد من خلال جداريات الصخور شديدة الانحدار، وينحني في العديد من الاتجاهات إلى الجنوب الغربي. سرعان ما تظهر العديد من شجيرات الطرفاء أو المن، ثم العديد من مزارع النخيل، والتي تقع منتشرة بين أكواخ العرب. يتغلغل جدول ضيق بضع منات من الخطوات، مضفياً شيئاً من النشاط والحيوبة على المناظر الطبيعية. أخيرا، بعد مسيرة من أحد عشر ساعة تحسب انطلاقاً من الدير، وصلنا إلى مرتفع طفيف، يقع في منتصبف نقطة الالتقاء والتقاطع لاثنين من الأودية، اللذين يتحدران نحو الجنوب. على هذا المرتفع تقع أطلال مدينة فيران القديمة، هذه الأنقاض المرئية تبدولي انها تعود إلى القرن الخامس. لاحظت على وجه الخصوص، يقايا كنيسة مسيحية، تعمل اعمدتها المصنوعة من الحجر الرملي، زخارف خرقاء من الزنابق والصلبان. كما يوجد خزان من الطوب المحروق. زرت هذه الأنقاض لأول مرة في آب/أغسطس 1817، ووصفتها في المجلد الخامس من مخزن الكنوز المشرقية 392، صفحة 432. يطلق العرب على هذه الأبنية اسم الموسوبات (من اسم موسى؟)393. وفقاً لملاحظاتي الفلكية فهي تقع على خط عرص، 28° 41' 45». توجد على جدار الوادي في الجبل الجنوبي الغربي يعض المقابر الضيقة، مبنية من أحجار رملية منحوتة، وعادة ما تكون ثلاثة مرتبة في صف قريبة من بعضها البعض. إنها على الطراز المصري للهندسة المعمارية، ولكن من دون الهيروغليفية. من فيران ذهبت في عام 1817م بعدها عبر منحدرات الحجر السماق العمودية الضيقة من وادى مغارة، على جدرانه نحتت في بعض الأحيان النقوش الهيروغليفية. على الرغم من أنني أهملت رسم مثل هذه العلامات، ولكني لفت الانتباه الها في كتاب مخزن الكنوز المشرقية معتمداً على ثقتي بالزعيم العربي الشيخ ضو الهيب، الذي تمكنت في ظل حمايته لي، من زبارة جميع المعالم العربية (البترانية) الغربية دون عائق، وقد مكَّن هو نفسه بعض الرحالة لاحقا، من زيارة هذه المعالم بسهولة تامة. على وجه الخصوص، ونتيحة لتوصيتي الشخصية استخدم السيد لينان هذا الشيخ ضوالهيب نفسه أيضاً. عند الاستمرار قدماً نحو الشمال الغربي، على الطربق المؤدية من غرندل (Garandel) عبر بثر مارغا وصولا إلى دير سيناء، يصل المرء من خلاله إلى وادي بغرراغ حيث تلال الحجر الرملي لجبل المقطم (ويسمي من قبل بعض البدؤ أيضاً حجاب نعيمي، حيث يعثر المرء هناك على عدد لا يحصى من النقوش بحروف مجهولة. قام نيبور وغيره من المسافرين بنشر العديد مها، وقمت أنا بنشر اثنتين مها على شكل لوحتين في المجلد الخامس من مخزن الكنوز المشرقية، ص. 417.

أعود إلى الطريق من سانت كاترين إلى نصب. وصلنا بعد خمس ساعات إلى الشمال

الغربي من وادي طرفاً، بين جيال الحجر الرملي، إلى وادي مجري فيضاته إلى الغرب، ويدعى وادي باربغ، الذي بلا ادني شك هو استمرار لوادي بنر راغ أو بيراغ (Berragh) الذي كنت قد أتيت مروراً به من فيران إلى مارغا. يقع بعد طريق ست ساعات إلى الشمال الغربي من وادى باربعَ منخفض، يظهر أنه ليس لديه أي منفذٍ لوادٍ. لم أجد سكاناً في المنطقة، ولكن بالقرب من الطريق على الجانب الشرقي والغربي من منحدر الوادي كانت حقول الموت، في كل منها تظهر منات القبور. هنا تنتهي تلال الحجر الرملي. ويتبع ذلك مساحة رملية واسعة لمدة أربع ساعات ونصف الساعة، تحدها غرباً مرة أخرى تلال منخفضة من نفس التكوين الجبلى. لقد أتخذنا الآن اتجاها غربياً أكثر، ثم تحولنا إلى جهة جنوب الجنوب الشرق، مغادرين إلى الطريق العادي من سيناء إلى السويس، وبعد ساعة وثلاثة أرباع الساعة خيمنا نحن بين أشجار النخيل عند بترنحاسب (Nahasb) أو نصب. ولا شك ان هذا الاسم مشتق من مناجم النحاس الغنية القريبة هنا، فهذا المعدن يسمى نحاس باللغة العربية. يحتوي الينبوع على مياه و افرة ممتازة. في المنطقة المحيطة هناك أكوام كبيرة من الرماد، و أنقاض العديد من أفران الصهر. تقع مناجم الخام نفسها على بعد ساعة ونصف الساعة إلى الشمال الغربي. هنا، في العديد من محامل الحجر الرملي ذات الطبقات الأفقية، تكون الأسطع ذات الشكل الإسفيني للنحاس الأسود الداكن الترابي (أكسيد نحاس أسود ترابي)394 ويسماكة غير عادية. يبدو في بعض الأماكن أن قطر كتلة الجبل الحاملة للمعادن أكثر من مانتي قدم. عمل السكان القدامي هنا في انجاهات متعددة، في المهاوي وقاموا بحقر الانفاق وتجويفها على شكل متاهة من خلال تركهم هنا وهناك أعمدة فردية من الصخور لتأمين كل شيء ضد الانهيار. يجب أن تكون كمية كتلة الخام مهمة للغابة، استنادا إلى حجم المناجم المحلية. وقد كانت معالجة الأمر نفسه سهلة للغاية، لأن الصفائح الحاملة للمادة الخام الأولية لا تختلط مع الصخور الفريبة، كما يمكن الحقر وبحتاج إلى القليل من الجهد. يفصل بعض عروق رقيقة من الجبس الليفي فقط وأحيانا تجاويف من نخاع الحجر (Steinmark) القابلة للتفتيت. حتى الان هناك كتل هائلة من الصخور الحاملة للنحاس مكدسة في حفرة. تم في حفرة أخرى تجويف قاعتها التي يبلغ ارتفاعها ثمانين قدما، ويبدو انها تركت بعد ان استنفدت. وبالمناسبة، يبدو أن النقص التدريجي لحطب الوقود، هو سنب التخلي عن هذه اللناجم.

أراد محمد على باشا أن يرى إنتاج نفس هذه المادة مرة أخرى، وبالتالي سألني عن رأبي. وقد أقنعته أنا بالعدول عن ذلك المشروع بناء على قناعتي المتمثلة في أنه على الرغم من أن هذه الصفائح الخام تنتج ثمانية عشرفي المائة من النحاس النقي ذي النوعية الممتازة، وعلى الرغم من أن استنزاف الحفر لا يبدو أنه يدعو للقلق لعدد طويل من السنوات، بالنسبة

للحكومة التركية، على سبيل المثال، من المتوقع أن يتم ضمان الأرباح الصافية بنسبة ثلاثين في المنة من رأس المال سبويًا على الأقل في مثل هذه المشاريع، فإنّه من المستحيل أن يتضاعف الربح أكثر من ذلك، حيث أن المرء يحتاج أولاً إلى التفكير في وسائل الحصول على الوقود فقط، وربما يعهد إلى الإشراف برمته على الأوروبيين الذين يتقاضون أجوراً باهظة، وربما يكونون غير مطلعين، سيكون الوضع مختلفًا عندما تعتشر الحضارة الأوروبية عبر هذه الدول، والسؤال هنا ما إذا كان هناك ما يستحق عناء أخذ المواد الخام على مدى خمس ساعات بعيداً إلى شاطئ البحر، ومن هناك المضي قدما إلى الساحل الحبشي الغني بالخشب، ليتم صهرها هناك.

تنخفض صفائح المادة الخام بسهولة شديدة دون مساعدة مزيج، حيث تلقيت من مائة قطعة (جزء) ثمانية عشر (قطعة) جزء من النحاس النقي، وبماثلها تماما من رماد الحديد. كما أظهر الزرنيخ<sup>395</sup> نفسه عن طريق رائحة الثوم، أما الباقي فقد يتسامى بعيداً جزئيا كأوكسجين.

فضل الأقدمون أن يحفروا في نقطتين مختلفتين، من أجل استخراج خام النحاس. ويبدو أن المنطقة في أقصى الشمال قد استنفدت. وجدت على التل، حيث يوجد المنجم الأخر، مسلة (نصب عمودي) صغيرة، طولها ثمانية أقدام من الحجر الرملي، ظهر على السطح الجانبي المائل إلى الارض في الموقع الذي قمت بقحصه تقوش هيروغليفية متقنة. أما الأطراف الثلائة الأخرى فلم تنجُ من يد الزمن.

كما أنني وجدت أيضاً بالقرب من بترالماء في نصب نقشاً له نفس الملامع على صبخرة رملية قائمة وهي كانت على نفس المنقوش الصخرية من الحجر الرملي السابقة كما في جبل المقطم؛ و آثار قدمين اثنتين محفورتين أيضاً، وربما مثلت أثراً محسوساً، بأنِ الشخص المذكور في النقش كان يقف هنا.396

أثناء رحلتي إلى هذه المنطقة في صيف عام 1817 زرت حقل الموت المصري الذي اكتشفه نيبور، واطلق عليه اسم جبل الموكاتب (المُقطب) (Gibbel el Mokkateb) لكن الاسم الذي عينه في من كابوا برفقتني من البدو، كان سر ابيط الخادم منذ الرحالة الدانماركي<sup>797</sup> لذي عينه في من كابوا برفقتني من البدو، كان سر ابيط الخادم منذ الرحالة الدانماركي تعد ذلك في سوريا، وقد وجدت اسمه محفورا على جدران سراديب الموتى. بعد زيارتي نسر ابيط الخادم قام العديد من الرحالة الأوروبيين بزيارتها تحت إشراف مر افقي العرب، الذين وفَّرهم الشيخ الطيب ضو الهيب، ولكنهم رغم ذلك لم يكافئوا جميع جهوده بما يرضيه مثلما فعلت الشرقي العرب الجنوب الشرقي من بزيادها الخادم على بعد ثلاث ساعات وتصف الساعة في انجاه الجنوب الشرقي من بنرنحاسب/نصب (Nahasb).

يُوجِد هناك بين حبال الحجر الرملي الوعرة، على سلسلة من التلال المسطحة، هيكلٌ الأنقاض مبانى قديمة، بطول مانة وستين قدماً، وبعرض سبعين قدماً، محاطة من كل الجواتب بالحصى. يبدو أن مدخل هذا المكان كان من الجانب الحنوبي. وهنا أربعة أعمدة صغيرة مع تيجان مربعة. على كل جانب من هذا الأخيره رأس للإلهة إيزيس مع آذان بقر. قاعدة الأعمدة مستطيلة ممدودة، وهو شكل نادر للغاية من الطراز المعماري المصري. رؤوس إبزيس على التيحان هي بالتناوب من أحجام مختلفة. مهاوي الأعمدة، مكشوف منها ثلاثة أقدام فقط فوق الأنقاض، مغطاة بالهيروغليفية. إلى الشمال من هذه الأعمدة يوجد ركام بطول خمسين قدم، يبرز على بعد بضعة أقدام فوق الأرض. ترتفع إلى الغرب أطلال معبد صغير، على حانبي المدخل هناك بروبيل (بوابة)399 هرمي صغير. في الداخل على الأرض هناك اثنان من الأعمدة مع تيجان مربعة، مزينة مثل تلك المذكورة أعلاه. السيلا400 (الزنازس أوالغرف الصغيرة) وأجزاء أخرى من هذا المعبد مدمرة بالكامل. على الجانب الشرق من الساحة تحتت ثلاثة من سراديب الموتى في الصخر. أحد السراديب مزين بالهيروغليفية، ويتكون من غرفة، وسقفة المسطح مدعوم بسارية. في كل سراديب الموتى يمكن للمرء أن يرى بعض الحفر المحفورة أفقيا، حيث يمكن وضع المومياء. وجدت عدة تماثيل صغيرة مشوهة منحوتة من الحجر الرملي متناثرة على الأرض. بين مجموعة أخرى، من أربعة شخصيات راكعة. وأخرى من اثنين يجلسان متجاورين. علاوة على ذلك. الجزء العلوي لمجسم منحوث من تربسي جميل لإيزيس ترضع حوزس401، عملت في أفضل أسلوب مصري. هناك العديد من شواهد القبور، سواء داخل السياج وحتى في المعبد الصغير، وكذلك خارجه في الجهة الشمالية والغربية والجانب الجنوبي الغربي، وهي على ارتفاع بين سبعة وتسعة أقدام فرنسية، وأمامها مستطيل بامنداد قدمين و خمسة عشر بوضة إلى القاعدة، وينتهي في القمة من خلال انحناء (قوس)، راقد على السطوح الجانبية الضيقة. نحتت الهيروغليفية على هذه الاحجار على الجوانب الأربعة. عادة ما يكون على السطح الجاني الواسع تحت الانحناء (القوس)، العلامة المصرية المعروفة لناووس الجئة، والدائرة أو (الكرة) المجنحة، مع اثنين من الثمايين. بما في ذلك واحد أو أكثر من الكهنة يقدمون الأضاحي لـ أوزوريس<sup>402</sup> أو إيزيس<sup>403</sup>. مما لا شك فيه أن هذه الآثار المصربة تخص المنطمة السكنية، التي عملت في وقت ما في مناجم النحاس في نصب. وبصرف النظر عن النحاس. يبدو أنه في العصور القديمة في المُملكة العربية البترانية، قد انهار الحفر أيضاً بحثاً عن حجر الكُحل أو الأثمِد. وأماكن حفرها تقع بناء على تأكيد المواطنين على بعد سبع ساعات في الجنوب الشرق من نحاسب/نصب (Nahasb).

كان الطريق من هنا إلى السويس عبر سهول الأودية والسهوب الصحراوية في وادي

الرملة، و هيمار و تيه و غرندل (Garandel) ليست مثيرة للاهتمام للغاية، ومع ذلك فقد وصفها أيضاً، العديد من الرحالة على نحو متكرر. في كلمة واحدة، فهي الصحاري الاكثر رعباً، لأنَّ معظمهما جدباء بلا غطاء نباتي. وسلسلة الثلال فيها هي من الحجر الجيري الدي ينتمي إلى التكوين الطباشيري. التقسيم الطبقي الخاص بها أفقي إلى حد كبير. والمسافة هي حوالي ثلاثين ساعة طريق. في مسيرتي من السويس إلى القاهرة، أتيحت لي الفرصة للقيام يمر اقبة الأرصاد الجوية، التي كانت غريبة على، والتي قد تصبح نتائج مثيرة للاهتمام. في 21 أيار/مايو 1822م، هبت علينا على مسافة سبع ساعات من القاهرة في المبحراء، الرباح الجنوبية العاتية، التي قام العديد من الرحَّالة السابقين بتقديم تقاربر رائعة واستثنائية يشأنها. بعد فترة وجيزة من شروق الشمس، بعد أن كنا قد أمضينا الليل مع النسيم الغفيف من الشمال الشرق. بدأت تهبُّ رباح منعشة جداً من جنوب الجنوب الشرق، التي تحولت تدريجيا إلى عاصفة عنيفة. شحب الغيار ملأت الجوكله، حيث أنك لا تستطيع أن ترى أي شيء على بعد خمسين خطوة، ولا يمكن رؤية حتى جمل على هذه المسافة. كان المرء يسمع باستمرار صربرا ثابتاً على طول سطح الارض والذي اعتقدت أنه قد تشكل من الرمال المتدحرجة، التي يجلدها غضب الرباح. ثم تسخين أجزاء جسمنا المواجهة للرباح بشكل غير عادي، وشعرنا بإحساس غربب من الألم، على غرار غرز الإبر الدقيقة. ضوضاء غرببة كانت مسموعة. اعتقدت في بادئ الأمر أن هذا الشعور المؤلم على الأجزاء المكشوفة من الجسم قد يكون سببه وخز الحصى الصغيرة التي تحركها العاصفة. ومن أجل تقييم حجمها، منيت نفسى بأن أصطادها بالقبعة. وكم كانت دهشتي عندما لم أفلح في الحصول على أي من هذه الحصبي الصغيرة. الآن فقط لاحظت. إن الاحساس المؤلم على الجلد لا يمكن ان يكون سببه الحصى الصغيرة أو الرمل، بل هو بالأحرى تتبجة لقوة مادية غير مرتية التي لا يسعني مقارنتها إلا بتدفق تباركهربائي. فقط بعد هذا التخمين الأولى، أصبحت أكثر انتباهاً لمر اقبة وثيقة للظواهر الطبيعية المعيطة بي. لقد لاحظت، كيف أن كل الشعر لدينا قد افشعرَ تقريبًا، وكيف أن وخز الألم على الجلد خصوصًا في أماكن المفاصل والأطراف، نفسه كما لوكنت قد تكهربت على كرسي معزول. ولكي اقتنع بأن الشعور المؤلم المعذب لم يكن ناتجاً عن الحصى الصغيرة، التي تحركها العاصفة بعنف، قمت بتمديد قطعة من الورق باتجاه الجانب المواجه للربع. كل حصاة أو حبة رمل، حتى الغبار نفسه يمكن أن يصبح ملحوظا هنا على الوجه أو الأذنين: لم يحدث شيئاً على الأطلاق، ظل سطح الورقة دون تغيير وبلا ضوضاء. ثم قمت بمد ذراعي، وعلى الفور زاد وخز الألم على اطراف اصابعي. وأدت هذه الملاحطات بي إلى افتراض قوي بأن العاصفة التي تهب بشدة، واعتاد الناس في مصر على تسميتها برياح الخماسين 404، فهي، إما مصحوبة بشحن كهرباني قوي، أو الموجة

الكهربائية تسبيها حركة رمال الصحراء الجافة. الغيوم الترابية السميكة المصاحبة لها هنا، والتي تتكون من ذرات الرمال المعزولة، كانت تغطى الشمس لأيام في سماء صافية. يمكن للمرء أن يجد تفسيراً لكيف أن هذه العاصفة، بفضل مواصفاتها الكهربائية، كانت مدمرة لبعض القو افل الفردية. كما أفاد بعض المسافرين، ولكن على الرغم من أنني يجب أن أقول أنني لم اسمع قط عن مثل هذه الحوادث على الأقل في البلدان التي سافرت اليها. على أي حال، فإن الافتراض بأن مثل هذه الكارثة يمكن ان تحدث بسبب الرمال الزائدة التي تحركها الربح هو من أكثر الأشياء سخافة التي يمكن تخيلها.

رياح الخماسين أو العاصفة العنيفة الجنوبية الشرقية، عادة ما يستمرهبوبها في مصر يومين أو ثلاثة أيام، ولكن في الليل تكون أقل عنفاً بكثير. تهب هذه الرياح بحلول منتصف تيسان/أبريل إلى أو ائل شهر حزيران/يونيو، ومن هنا جاء الأسم العربي الذي يعني خمسين، أي ربح الخمسين يوماً. سيكون من المرغوب فيه تزويد الرحالة من الباحثين العلميين، بالأدوات الفيزيائية، لإخضاع الخصائص الكهربائية لهذه الرياح للرصد الدقيق، ولكن على المرء أن لا يقوم باختيار القاهرة أو غيرها من الأماكن المأهولة لنقطة البحث حيث كهرباء الهواء نظرا لقربها من البساتين والمنازل أو الأبراج، تتعرض للفقدان أو الضعف، يجب على مر اقب رياح الخماسين أن يذهب إلى وسط الصحراء، بعيدا عن أي مياه جاربة أو راكدة، إلى الأماكن التي تظهر فيها الربح بكل قوتها، هناك سوف يؤدي أبحاثه بالتأكيد إلى نتائج مثيرة للاهتمام ومهمة ومهمة.

## عنّ المواد التي صممتُ بها الخرائط الجغرافية

## أ. خرائط النوبة وكردفان

قبل عام 1814، لم تكن هناك خرائط قائمة على رصد مباشر لبلاد النيل الواقعة جنوب خط العرض ثلاثة وعشرين. قام في ذلك الوقت بوركهارت برحلته من اسوان إلى دار المحس، ومن داران عبر بربر وشندى إلى سواكن. على الرغم من أن طريقة التنفيذ لم تسمح لهذا الرجل الذي يتصف بالجدارة، بالقيام بتحديدات فلكية للمكان في رحلاته، لكن مسارات طرق سيره أتاحت العديد من الملاحظات الجغر افية المثيرة للاهتمام، التي عرفت من خلال خريطتين أعدهما في رحلته. بدأ محمد على باشا بعد بضع سنوات، حملته العسكرية نحو سنار وكردفان، ور افقه في سفره السيد وادينجتون406 نفسه على طول نهر النيل حتى البركل، مما مكنه من توسيع نطاق البيانات الجغر افية التي جمعها بوركهارت عن هذه البلاد. على الرغم من أنه، إذا لم أكن مخطئًا، لم يقدم أية ملاحظات أو (أرصاد) فِلكية. بعد ذلك بوقت قصير خلفه السيد كايُو على نفس الطربق إلى البركل، وذهب من هناك متابعاً عبر شندي وسنار إلى فازوغلي. كان السيد لوتيرسك (Letorsek) مصاحبا له وهو ملاح من البحربة الفرنسية، للعمل على تحديد مو اقع الأمكنة فلكيا. في عام 1827م تشر تقرير رحلة هؤلاء السادة، وفيه نشر فهرس أبجدي بتحديد الأمكنة كنتيجة لملاحظاتهم الفلكية، والاخيرة (نتائج الرصد الفلكي) لم يطلع علها الجمهور مطلقاً 407. في ذلك الوقت، أثماء رحلاتي في الموية وكردفان خلال السنوات 1823 و 1825م، كنت قد أعددت العديد من الملاحظات الفلكية، التي ارسلتها بانتظام إلى أوروبا واعلنت عنها في وقت واحد، بالإضافة إلى خرائطي المتخصصة المتعددة على وجه التعديد من المناطق جنوب وادي حلفا. كما يسرني للغاية أن السيد كايُو كان قد تسخ جزءا كبيرا منها حرفيا. على الرغم من أنه نسى الكشف عن مصدرها، واظهر في المجلد 3 ص. 348 فقط بأنه استخدم تقريري الفلكي من العقبة، لأنه لم يكن هناك. وهذه بالمناسبة، فإنني سعيد بأن نتائجه تتفق تماما مع تلك التي في

ملاحظاتي المنشورة سابقا. وكان البارون فون زاك قد صنع معروفاً، بطباعة ملاحظاتي المنشورة سابقا. وكان البارون فون زاك قد صنع معروفاً، بطباعة ملاحظاتي الأصلية في مراسلاته الفلكية، وقام بتوصية الأصدقاء بها لتعينهم في حساباتهم.

لقد تعامل العديد من الباحثين الألمان والإيطاليين مع هذا العمل الشاق، ولذا فإنني مدين بشكل خاص للأب الجيرامي هذه في فلورنسا، والسيد فون هيليجينشتاين هم مستشار المحكمة في مانهايم. هذا الأخير، على وجه الخصوص، أخضع كل ملاحظاتي إلى حساب دقيق حديث، وقد نشر معظمها في ملاحظات شوماخر الفلكية. أقل وفيما يلي قائمة بأحجام المراسلات الملكية التي تم فيها طباعة ملاحظاتي الأصلية في أوقات مختلمة في هذا الجزء من إفريقيا، جنبا إلى جنب مع بيان الحسابات التي أجراها السيد فون هيلجينشتاين، والتي أدين له بها.

	<u>۔ وان</u>	.i	
ص. 363	الملاحظات الفلكية المجلد العاشر	تعيين الوقث	أيلول/سيتمبر 1823م
ص. 365	فياس ارتفاع خط الزوال من نجم فم الحوت (Fomahand)	!	57
ص. 367	احتجاب النجوم من 16 و 24 أبلول/سبتمبر		6
المجلد الحادي عشر ، ص 463	فياس ارتفاعات الروال لنجم العقرب (Antares)	5	حربران/يونيو 1824م
بليجة الحسابات التي أجرب من قبل السيد هيلجيئشتاين، ونشرت في ملاحظات شوماخر الفلكية			
حط عرض 4 4 4 4 4 6 1 4 2 4 4 4 4 4 4 4 4 5 1 2 1 4 5 1 1 2 1 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4			حط عرض

كلابشه (موقع معبد في النوبة) (Kalabschi)			
الجلد الحادي عشر ، ص. 463	قياس ارتفاعات الزوال لنجم العقرب (Antares)	4	حزيران/يونيو1824م
العدد رقم 81	· - · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
.3 ."1 "33 .23*			

	البَّز		
المجلد العاشر ص 367	قياس ارتفاع خط الزوال من نجم فم الحوث (Fomahand)	7	تشرين أول/أكتوبر 1823م
	"21 ′44 ،22 <del>*</del>		بتيحة حسابات حط العرص

	أبوسِغبل				
المجلد الخامس ص 368	قياس ارتفاع خط الزوال من المجلد الخامس المنطون أول/اكتوبر 1823م 8 نجم فم الحوث (Fomahand) ص 368				
	بثيجة حسابات خط العرض				
خط عرض 47′ 19′ 47″					

	ادي حلفا	,	
المُجِلد النّاسع ص. 47	ين الوقت	تعر	كانون الثاني/بناير 1823م
ص. 48	خط الروال للشمس	قياس ارتفاع	46
ص. 49	أفات القمر	هجد	60
المجلد العاشر ص. 369	ين الوقت	تعر	تشرين أول/أكتوبر1823م
ص. 371	قياس ارتفاع خط الزوال نجم الشِّعرى اليمَانِيَّة (Sirius)		21
ص، 371	احتجاب النجوم في 11 و15 تشرين أول،أكتوبر		3
1 ساعة 55′ 26′′، 0.	2532 32"، 6.		خطعرض 1*

عمارة			
تعيين الوقت		تشرين ثاني/نوفمبر 1824م	
المجلد الثالث عشر ص. 317	قياس ارتفاع خط الزوال للشمس ونجم فم الحوت (Fomehand)		22
0 48 20° ، 0. الطول عبر المسافات 1 ساعة 55° 26° ، 0.		خط عرض	

	صدِثقا				
المجلد العاشر ص. 454	تعيين الوقت وقياس ارتفاع خط الزوال للشمس	33	تشرين أول/أكتوبر 1823م		
العدد رقم 81	ملاحظات شوماحر العلكية	.4 .‴15 ′33 20°	نتيجة رصد خط العرص		
تحديد الطول من مدار الساعة غير مجدي تماما					

	سوليب/صُوليب				
ص. 460	المجلد الحادي عشر	تعيين الوقت	حزيران/يونيو 1824م		
	ص. 462	فياس ارتفاعات الروال لنجم العفرب (Antares)	27		
	ص. 462	احتجاب بجوم في 4 حريران	2		
.1 ،′′3 ′26 20°			نتيجة حساب خط العرض		
العدد رقم 81	ملاحطات شوماحر العلكية	1 ساعة 51′48 ′. 9	بعریف (ld) الطول		

سیسه/سیسی (Sesce)			
المجلد الثالث عشرص. 318	فياس ارتفاع خط الزوال للشمس	5	تشرس ثاني/نوفمبر 1824م
50°°، 5.°°، 5.°°		رص	بثيجة حسابات خط العر

•	ثُغبُسن		
المجلد الثالث عشر ص. 318	قياس ارتفاع خط الزوال للشمس	14	تشرين ثاني/نوفمبر 1824م
	تتبجة حسابات خط العرض		
.0	)."51 '42 19°		حط عرض
	أرغو سافت/ أرقو (Argo Saft)		
المجلد الثالث عشرص. 319	17 قياس ارتفاع حط الروال للشمس المجلد الثالث عشر ص. 319		
	نتيجة حسابات خط العرض		
.4	i."31 ′32 19°	_	حط عرض

	ارغو سيني/أرقو (Argo Sene)	
المجلد الناسع ص. 56	تعيين الوقت	أذار/مارس 1823م
ص 57	قياس ارتفاع خط الزوال لنجم الشِّعرى اليّمانِيَّة (Sirius) ونجم العقرب (Antares)	47
مص. 58	مسافات القمر	44
	نئيجة خط العرض	•
	.0 ."56′22 <b>19</b> °	خط عرض
	.8 ساعة 53′ 3′′ ، 8.	مريف (ld) الطول
	، 50 ، بعيداً شرقاً، بناء على بعد المساهة من أكروه بتعييمه عن طريق احتجاب العديد من النجوم	هذا الطول هو حوالي

	اكرومار/ كزمة؟ (Akromar)	•
المجلد التاسع ص. 50	تعيين الوقت المجلد التاسع ص. 50	
ص 53	45	
ص. 54	مسافات القمر	60
المجلد الناسع ص 456	تعيين الوقت	تشرين الثاني/نوفمبر 1823م
ص. 458	فياس ارتفاع خط الزوال للشمس	48
	احتجاب نجوم من 6 حتى 10 تشرين الثاني	7
	نثيجة رصد حطوط العرض	_
العدد رقم 58	ملاحظات شوما غر الفلكية •	.2 ."19 '10 19'
	1 ساعة 23′8″.	نتيجة الطول عن طريق احتجاب النجوم

الغَنْدَق			
المجلد التاسع ص. 471	قياس ارتفاع خط الزوال لمجم السِّماك الأعرل أو السلبلة (Spica)	7	حزيران/پونيو 1823م
ص. 472	مسافات القبر		7
″42 ′35 18°			تثيجة خط العرض
1 ساعة 54′ 10′′′، 3.		عر	الطول من مسافات الق
هي "30 في اقصى الشرق			

	دنقلا العجوز		
المجلد التاسع ص. 458	ارتفاع خط الروال السماوي لنجم العقرب (Antares)	10	- ىپسان/أيرول 1823م
ص. 459	مسافات القمر	13	
	نثيجة حط العرض 12 18° 51′ 12 18° . 5.		
الطول من مسافات القمر 1 ساعة 54′ 22′′. 9.			الطول من مسافات ا
هي "30 في اقصبي الشرق			

	الدبَّة		
المجلد الناسع ص. 470	قياس ارتفاع خط الزوال لنجم العقرب (-Anta) (res ولنجم السِّماك الأعزل أو السنبلة (Spica)	16	حزبران/يونيو 1823م
."15 ′2 18°		ļ	بليجة خط العرط

	أم بَكول		
المجلد التاسع من. 461	تعيين الوقت	نيسان/أبرمل 1823م	
ص. 464	ارتفاع خط الروال السماوي لنجم العقرب (Antares)	42	
ص. 460	احتجاب بجم العقرب في 27 بيسان 1823م	1	
	بتيجة خط العرض °18 4′ 30″. 9.		
الطول بعد احتجاب النجوم 1 ساعة 56 57 75 5.			
العدد رقم 58	ملاحظات شوماخر الفلكية العدد رقم 58		

مَروِي (Meroe)			
المجلد الناسع ص. 466	تعيين الوقت	أيار/ماي 1823م	
س. 467	ارتفاع خط الزوال لنجم العقرب (Antares)	A E	
ص. 465	احتجاب تحم العقرب في 15 أيار/ماي 1823م	1	
	.1 .″19 ′28 18°	نتيجة خط العرض	
	الطول بعد احتجاب النجوم 1 ساعة 57 43". 8.		
العدد رقم 54	ملاحظات شوماخر الفلكية		

البَركَل (Barkal)		
أيار/ماي 1825م تعيين الوقت المجلد الثالث عشرص.435		
ارتفاع خط الزوال لنجم العقرب (Antares) ص. 435		28
ىثىچة حط العرض 18° 41′ 41′ 31′ 2.		

غورکاب/ کرکاب (Gurkab)		
المجلد الحادي عشر، ص. 171	يعيين الوقت	كانون أول/ديسمبر 1823م وشباط/فبر اير1824م
ص، 173 ·	ارتفاع خط الروال للشمس، لنجم سهيل (Canopus) وهو الأسم العربي لنجم ألفا القاعدة، ونجم الشِّعرَي اليّمَابِيَّة (Sirius)	214
ص 178	مسافات القمر	51
ص 181	احتجابات نجوم في 15 كانون الثاني/ . ديسمبرو8 شباط/مارس	4
.6 .″52 54 16°		تتيجه حساب خط العرض
2 ساعة 5′ 15′′. 6		الطول بعد احتجاب النجوم
	2 مباعة 6′ 39′′، 3.	هريف (ld) بئاء على المسافات

قيلوب			
المجلد الثالث عشرص. 316	قياس ارتفاع حط الزوال لنجم الشِعري اليَمانِيَّة (Sirius)	14	كانون ثاني/يناير 1825م
5 ."16 '3 15°		ىرض	تتيجة حسابات خط اله

بارا		
المجلد الثالث عشر من، 316	ارتماع خط الزوال لنجم سهيل (Canopus) وهو الأسم العربي لنجم ألقا القاعدة.	كانون ثاتي/يناير 1825م
نتيجة حسابات خط العرض "12 11' 37"، 8.		

	الأبيّض		
المجلد 13 ص. 311	تعيين الوقت	كانون ثاني/يناير 1825م	
ص. 314	ارتفاع خط الروال للشمس، لنجم الشّعرى اليَمانيَّة (Sirius) و نجم سهيل (Canopus) وهو الأسم العربي لنجم ألفا القاعدة.	90	
ص، 314	مسافات القمر	60	
	8 ."1 '11 13*	بثيجة حسابات خط العرض	
	1 ساعة 11′13′1′′	طول من مسافات القمر	

رسمت وحسنت تعرجات نهر النيل بين وادي حلفا والبركل، وطول مختلف الجزر والقرى، من خلال ستة رحلات مختلفة عبرهذا الطريق. ووضعت رسم الطريق من خلال صعراء أم بكول عبر وادي الملك و أبار الجقدول و أبولي، بناء على مفكرتي من رحلتين مزدوجتين. وكذلك طريق القو افل من الدبة عبرسيمري، قيلوب وبارا إلى الأبيض. بالنسبة إلى التقاء نهر عطبرة وتعرج النيل بين بربر ومروي، استخدمت المعلومات التي وفرها لينان في تقاريره التي دونها عن هذا الطريق لتحديد المو اقع. قمت بنسخ مسار مجرى النيل من كُرفُسُ إلى الجنوب حتى فازوغلي كما جاءت تماما وفقاً لخارطة السيد كايُو. ولكن بالطبع لمسار بحر أبيض ومجراه، فإنه لم يشاهده هؤلاء الرحالة سوى عند الملتقى في الخرطوم. أما أنا فقد حددت مو اقع بعض القرى أما أنا فقد حددت من كردفان، وعلى نهر الرهد، وفي مديرية التاكا. قمت بتنظيم المسار في المناطق الداخلية من كردفان، وعلى نهر الرهد، وفي مديرية التاكا. قمت بتنظيم المسار حملاته، قمت في عام 1824م يتحرير خريطتي الأولى من كردفان وسنار والتاكا، وقد نُشرت تلك الخريطة بواسطة السيد فون زاك في المراسلات الفلكية في المجلد الحادي عشر هاذا تلك الخريطة بواسطة السيد فون زاك في المراسلات الفلكية في المجلد الحادي عشر هاذا القامرة عام 1825م.

الطريق من الأبيض عبربارا و أم قناطير إلى ود شلعي على بحر أبيض		
14 ساعة	من الأبيض <b>إلى</b> مارا	
22 ساعة	من بارا إلى أم قناطير	
4 ساعات	من أم قناطير إلى أم سيالة (Siale)	
8 ساغات	من أم سياله إلى جبل الثيوس (Dejus)	
8 ساعات	من جبل النيوس إلى الشِفيق (Schakik)	
8 ساعات	من الشِقيق (Schakik) إلى ود شلعِي	
64 ساعة		

اتجاه مسار الطريق من الأبيض إلى بارا شمال شمال شرق، من هناك مستمرا إلى الشرق حتى بحر أبيض. أم قناطير هي الموضع الأخير المسكون من كردفان 411. السيالة/أم سيالة (Saile) و الشِقيق هما ليستا سوى آبار جيدة و افرة بالمياه. جبل تيوس عبارة عن منطقة صحراوية جبلية. أما ود شلعي، فهو موقع مخبم دائم تقريبا لقبيلة الحسانية العرب، الذين يعيشون الحياة البدوية في المنطقة.

مراحل حملة محمد بك العسكرية من خلال مرتفعات كُردْفان التي تسكنها النوبة الأحرار		
10 ساعات	من الأبيض إلى أم سربر	
8 ساعات	من أم سرير إلى بركة كولي	
12 ساعة	من بركة كوني إلى كولداقي/ كلوقي؟	
10 بساعات	من كولداقي/كلتوقي إلى أبولي/ طابولي؟	
6 ساعات	من أبولي / طابولي؟ إلى أعاطر/ عُطورو؟ (Uater)	
3 ساعات	من أعاطر/غطورو؟ (Uater) إلى غُلفان	
9 ساعات	من غُلفان إلى أم حيطان (Omheidan)	
12 ساعة	من أم حيطاان (Omheidan) إلى جبل شيبون	
4 ساعات	من شيبون إلى الشاو اية (Schawawi)	
4 ساعات	من الشاو اية (Schawawi) إلى بتراغوت/قدير؟	
4 ساعات	من بتراغوت إلى بترأمندي/جيل مبدي؟	
14 ساعة	من بترأمندي/جبل مندي؟ إلى جواسلي	
12 ساعة	من جواسلي إلى قوكين	

من قوكين إلى أودير	12 ساعة
من فوكين إلى دارجورمي	14 ساعة
من دارجورسي إلى أم طلاحي/ أم طلعة (Om Talahe)	14 ساعة
من أم طلاحي/أم طلحة (Om Talahe) إلى سيسبان	14 ساعة
من سيسيان إلى تقلي	12 ساعة
من تقلي إلى تكادي/تگدي (Takade)	8 ساعات
من تكادي/تكدي (Takade) إلى تمام/ الثمام (Tamam)	4 ساعات
من ثمام (Tamam) إلى جبل الداير	12 ساعة
من الدَّاير إلى بركة الرهد	9 ساعات
من بركة الرهد إلى أقريب/ أجري؟ (Agrib)	8 ساعات
من أقريب / أجري؟ (Agrib) إلى الأُبيِّض	8 ساعات

اتجاه الطريق من الأبيض إلى عطورو (Uater) هو جنوبي غربي، من عطورو (Uater) إلى بتراغوت جنوب جنوبي غربي. من بتراغوت إلى قوكين جنوب جنوبي شرقي. تقع أودير إلى الجنوب مباشرة من قوكين. من هنا إلى سيسبان الطريق شمالية شرقية؛ من سيسبان إلى الأبيض تقريبا دائما شمالية.

من بركة الرهد على خط مستقيم إلى بحر أبيض 45 ساعة. من تقلي إلى بحر أبيض 30 ساعة. بينما من دار جورسي إلى هناك فقط 25 ساعة. في شمال قوكين هناك بحيرة مياه عذبة، وليس بعيدا تعيش قبيلة نوبية قوبة على جبل شاد. سكان جبل شاد، تاكدي، تقلي، أم طلاحي/أم طلحة (Talahe Om)، دار جورسي، أودير، جواسلي و بترأمندي كلهم من المسلمين. دار جورسي، تقلي و الداير مكان سكن قبائل قوبة. قام الأتراك بحملتين عسكرتين عقيمتين ضد جبل الداير، حول أرض البعيرات من كولي و الرهد هناك اماكن تخييم البدو العرب، الذين يطلق عليهم عموماً اسم البقارة وأي الرعاة.

الطريق من ود شلعي أو الحسانية عبوراً على بحر ابيض من خلال شبة الجزيرة إلى ود مدني على بحر ازرق، أو النهر الأزرق.		
8 ساعات	من ود شلعي إلى ماسلي/ ود المنسي؟ (Masle)	
18 ساعة	من ماسلي/ ود المنسي؟ (Masle) إلى عِبُود (Ebour)	
18 ساعة	من عبُود (Ebour) إلى ود مدني	

اتجاه هذا الطريق هو شرق شمالي شرق. من ود مدني إلى سنار هي مسار طريق 18 ساعة، ولكن المسافة عبر النيل هي بسبب كثرة منحنيات النيل أكبر من ذلك بكثير. المسافة من سنار إلى فازوغلي هي مسار طريق 70 ساعة؛ يمتد النيل حتى هناك تقريبا دائما بشكل مباشر من الجنوب الشرق.

مسار امتداد بحر أبيض من ود شلعي إلى الجاموسي عند التقاء ذراعي النيل الرئيسيين		
18 ساعة	من ود شلعي إلى العسانية	
4 ساعات	من الحسانية إلى الخُسئات	
18 ساعة	من الحُسنَات إلى المحمودية	
18 mlas	من المحمودية إلى الجاموسي	

#### ملاحظات

تدل هذه الأسماء على أماكن تخييم دورية للحسانية والكبابيش العرب فقط، لم أجد على نهر النيل الغربي أي منطقة سكنى مأهولة بشكل ثابت. تم تحديد اتجاه الطربق والتيار تقريبا بشكل مباشر شمال شرقي بناء على معلومات محمد بك، ولكن ربما يذهب مباشرة إلى الشمال، مع الأخذ بالاعتبار تحديد الامتداد من الأبيض وسنار.

من ود مدني حتى نقطة	مسافات الأماكن الرئيسية على طول الضفة اليمني لنهر النيل من ود مدني حتى نقطة التقاء نهر عطيرة عند رأس الوادي		
2 ساعة	منّ ود مدني إلى أبو حراز		
14 ساعة	من أبو حرار إلى الهلالية		
12 ساعة	من الهلالية إلى البشاقرة		
10 ساعات	من البشاقرة إلى كُثر انج		
10 ساعات	من کُتر انج إلى العيلفون		
8 ساعات	من العيلفون إلى حلة خوجلي أوقبة خوجلي (Gukali)		
3 ساعات	من حلة خوجلي (Gukali) إلى الحلفاية		
16 ساعة	من الحلماية إلى الشلال <sup>412</sup>		
10 ساعات	من الشلال إلى ود بانقا		
8ساعات	من ود بانقا إلى شندي		

10 مناعات	من شندي إلى المعسكر عند غوركاب/ كركاب (Gurkab)
20 ساعة	من المعسكرعند غوركاب/كركاب (Gurkab) إلى هواجي/ وادي الهواد؟ (Hawaje)
7 ساعات	من هواجي/ الهواد؟ (Hawaje) إلى الدامر
2 ساعة	من الدامر إلى عطيرة

من ود مدني حتى الحلفاية مسارمجرى النيل شمال غربي. من الحلفاية إلى الدامرشمال وشمال شرقي. أبو حراز هي نقطة التقاء الرهد مع النيل. و 10 ساعات حنوبا مع الدندر. بين الحلفاية وبائقا، عند الشلال (أي شلال السبلوقة) هناك العديد من الصخور في النيل. مع انخفاض مستوى المياه، لا يمكن السفر في هذا الموقع، وبعد ساعات قليلة إلى الشمال من غوركاب (Gurkab) عند المكنيَّة، تأتي جبال منخفضة على مقربة من النيل وتضيق مجراه.

خارطة طريق محمد بيك على طريق القو افل من ود مدني إلى غوندار في الحبشة		
2ساعة	من ود مدني إلى ابو حراز	
8 ساعات	من ابو حراز إلى الشُرَفة	
6 ساعات	من الشَّرَفة إلى عجوك / الشُّواك؟ (Ajouk)	
14 ساعة	من الشُّواك (Ajouk) إلى عر انق/ ربرة؟ (Arang)	
22 ساعة	من ربرة؟ (Arang) إلى القضارف	
8 ساعات	من القضارف إلى راشيب/ راشد؟ (Rashib)	
12 ساعة	من راشد (Rashib) إلى حبل أعمار/الجبل الأحمر (Agmar)	
14 ساعة	من الجبل الأقمر؟ (Agmar) إلى التكروري	
8 ساعات	من التكروري إلى بشير Beshir <sup>413</sup>	

#### ملاحظات

يتبع المرء من أبو حراز ضفاف الرهد إلى الشواك/ أجوك (Ajouk) في اتجاه شرق جنوب شرق. الطريق من هناك يمضي حتى القضارف في اتجاه الشرق، ثم حتى حدود الحبشة إلى الجنوب الشرق. الأراضي الو اقعة جنوب الجبل الأحمر/ جبل أغمار (Agmar) هي غابات كثيفة ومستنقعات.

مراحل الحملة العسكرية التي قام بها محمد يك في عام 1824م من القضارف عبر اراضي التاكا إلى قوز رجب و الدامر		
اراحبي الناما إي هور رجب و الدامر		
14 ساعة	من القضارف إلى الصوفي	
15 ساعة	من الصوفي إلى كسلا؟	
18 ساعة	من كسلا إلى الشرّفة	
5 ساعات	من الشرفة إلى سوديراب	
8 ساعات	من سوديراب إلى أبوريعا	
7 ساعات	من أبوريغا إلى الحليقة	
7 ساعات	من العلنقة إلى ميكتاب	
14 ساعة	من ميكناب إلى دارالهدندوة	
7 ساغات	من الهدندوة إلى سقلاب	
15 ساعة	من سقلاب إلى قوز رجب	
45 ساعة	من قوز رجب إلى أم حيصل 414	
30 ساعة	من أم حنضل إلى الدَّامر	

اتجاهات الطريق: من القضارف إلى الصوفي شرقا. من الصوفي إلى كسلاشمال وشمال شرق، من كسلا إلى الهدندوة باتجاه الشمال في الأغلب. من مكتاب إلى قوز رجب شمال غرب. نفس الاتجاه للدامر. عند الصوفي، ينضم نهر سيتيت؟ (Setif) إلى نهر عطيرة. تقع سوديراب عند مصب وادي ضيق، حيث خلال موسم الأمطار تتدفق كمية كبيرة من المياه مانتظام ومن خلالها تغرق محافظة التاكا باكملها بعدة أقدام.

طريق القو افل بين غوركاب (Gurkab) و أم بكول بناء على مسار خريطتي الخاصة		
9 ¾ ساعة	من غوركاب/كركاب (Gurkab) إلى أبولي	
19 1⁄2 ساعة	من أبولي إلى الجقدول	
10 3⁄4 ساعة	من الجفدول إلى وادي المِلْك	
23 1⁄2 ساعة	من وادي الملك إلى أم نكول	

#### ملاحظة

تحتوي الأبار الثلاثة في أبولي و الجقدول و الملك على مياه و افرة وعذبة

### ب. خرائط الجزيرة العربية

انجزت الخريطة الأولى والوحيدة للجزيرة العربية (شبه جزيرة سيناء)، أو بالأحرى المنطقة الو اقعة بين السويس ودير سانت كاترين، وفقاً للملاحظات المباشرة، التي أوردها نيبور من قبل نيبور في عام 1763 في أسفاره تبويب XX. تم توضيح جزء من سواحل هذا البلد والمياه الضحلة لخليج السويس بالخارطة التي انجزت بتكليف من الحكومة الفرنسية تحت إشراف الادميرال دي روسيل<sup>415</sup> نحونهاية القرن الماضي. خريطة هذا الجزء من البحر الأحمر، التي نشرت في عام 1810 عن رحلات اللورد فالينتيا، - لم تعط أي تحسن ملموس. على العكس من دلك. اختفى منها جرف شاسا في وادي فيران، والذي ربما هذا هو سبب غرق سفيتة ربان هددي لباخرته البريطانية (جسر الماء (Bridgewater) بحمولتها الثقيلة في عام 1818م».

إن علماء الفلك الفرنسيين في الحملة المصربة الكبيرة لم يقدموا للمعرفة الجغر افية لهذا الجزء من البحر الأحمر سوى خريطة دقيقة لميناء السويس، لكن يجب ان أشير إلى ان نتائج خطوط العرض الخاصة بهم تضع هذا المكان بضع دقائق أكثر شمالا من تحديد نيبور ومنى انا، على الرغم من أننا لاحظنا كل شيء عن نفس المكان.

كانت هذه هي المعرفة الجغر افية للبلد، عندما قمت بأول رحلة في من السويس إلى أنقاض سر ابيط الخادم و فيران في عام 1817م. وبعد عدة رحلات، والتسلسل الذي أشرت اليه في مقدمة هذا العمل، قادني في 1822 و1826م، إلى النقاط الأكثر إثارة للاهتمام لساحل الجزيرة العربية (شبه جزيرة سيناء). وقمت بعمل العديد من الملاحظات الناجعة بشكل جيد عن خطوط الطول والعرض، ومع تو افق ملاحظاتي من مختلف مسارات رحلتي صممت خارطتي. يظهر خليج العقبة والساحل الشمالي من المويلج هنا لأول مرة في شكلهما الحقيقي. كنت قد قدمت بالفعل جزءًا منها للنشر عام 1823م في المراسلات الفلكية للسيد فون زاك. وحتى خارطتي العامة، التي قمت بنشرها للتو، أرسلتها إليه في عام 1826م، لكن وضعه الصبحي المؤسف حال دون نشرها.

تم حساب جميع مو اقع الأمكنة من السيد فون هيلجينشتاين في مانهايم، وفقا لملاحظاتي الأصلية.

"24 '43 27°

نتائج ارتفاع القطب

الطور، ميناء في خليج السويس				
ارتفاع خط الزوال للشمس ولنجم الشِّعرَى اليَمَانِيَّة (Sirius)	ادار/مارس 1826م 67			
احتجاب نجوم في 11، 12، 15، 19 و20 أدار/مارس	9			
ير سانت كاترين في جبل سيناء	دير سانت کاترين في جيل سيناء			
ارتماع حط الزوال لنجم الشماك الأعزل أو السنبلة (Spica) ونجم المربخ (Mars)	45	:   نيسان/ابريل 1826م 		
احتجاب نجم في 16 نيسان/ابربل	1			
2 ساعة 6′ 31″، 6.	ط الطول	هما بناء على حساب خد		
.7 32 28° ، 7.	ارتفاع القطب			
الأنقاض في وادي فيران				
ارتفاع خط الروال لنجم المربغ (Mars)	10	نيسان/ابريل 1826م		
′′45 ′41 28°	حساب ارتفاع القطب			
صغيرة جنوب جبل سيتي على الساحل المصري	ن، جزيرة	أم جرمار		
ارتفاع خط الزوال لنجم المربح	76	حزيران/پونيو 1826م		
′′37 ′49 <del>27°</del>	حساب ارتفاع القطب			
ء) بين خليج سيتي و جمشي على الساحل المصري	رعن (نتو	الجمشي،		
ارتفاع خط الزوال لنجم المربخ (Mars)	12	حزيران/يونيو 1826م		
أحتجام بجوم في 12 حزيران/يونيو		2		
2 ساعة 4′ 45′′ ر7.	حساب خط الطول			
′′15 ′38 27*	حساب ارتماع القطب			
جزيرة جوبال (Jubal) اقصى نقطة في الجنوب				
ارتقاع خط الروال لنجم المربغ	30	حربران/يونيو 1826م		
"15 '36 27*	حساب ارتفاع القطب			
أبوشعَر، 1⁄2 ساعة إلى شمال أنقاض القصير				
اربقاع خط الروال لنجم المربغ	حزىران/يوىيو 1826م 16			
′′3 ′22 27°	حساب ارتفاع القطب			

قلعة الموبلج، على الساحل العربي		
ارتفاع خط الروال لنجم المربح وبجم فم الحوت ونجم العقرب	96	حزيران/يوبيو 1826م
أحنجاب نجم في 1 نموز/پوليو	1	
2 ساعة 12′41′		حساب خط الطول
′′21 ′40 27°		خط العرض

A)، 300 حطوة جنوبا من نهاية الطرف الشمالي للجزيرة	عينونا (linune	جزيرة براكان خليج
ارتفاع خط الزوال لبجم العقرب	26	تموز /يوليو 1826م
″8 ′54 27°	حساب ارتفاع القطب	
على بهاية شمال عرب من حليج عينوبي (Ainune)	سولي (Omesole)	جريرة أم ،
ارتفاع خط الزوال لنجم العقرب	7	تمور /يوليو 1826م
"29 '3 28 <b>'</b>	حساب ارتفاع الفطب	

جزيرة تيران خليج العقبة، الطرف الشرقي للجزيرة		
ارتفاع خط الزوال لنجم العقرب	16	تموز /يوليو 1826م
′′51 ′54 27°	حساب ارتفاع القطب	

جِدَّة الميناء الرئيسي من الحجار			
يقاط الرصد: أوكيلا (Okella)، جيلابي (Gelanı) حيث رصدها بيبور أيصاً			
ارتفاع خط الزوال للشمس	100	تشربن أول/اكتوبر1826م	
احتجاب النجوم في 24 تشرين أول و3 تشرين ثاني		B	
2 ساعة 27". 3	•	حساب خط الطول	
.7 ، "56 '28 21°	حساب ارتفاع القطب		

مصوَّع ميناء وجزيرة على ساحل الحبشة ( جنوب غرب نهاية الجزيرة)			
ارتفاع خط الروال للشمس،	143	كانون أول/ديسمبر 1826م	
احتجاب النجوم في 3 كانون أول و1 أذار/مارس	5		
2 ساعة 28′ 37′′، 8.	حساب خط الطول		
.2 ،"9 '36 15*	حساب ارتفاع القطب		

صدرت هنا مجموعة قمت بها لتحديد المواقع الفلكية في نقاط مختلفة من مصر. وأعلنت عن كل الملاحظات في بصها الأصلي منذ زمن بعيد قبل حسابها. كثير من هذه الأحكام تم التحقق منها بالقعل من قبل علماء الفلك من البعثة الفرنسية، وبكل سرور أرى أن كلا الملاحظات تتطابق في النتائج.

القامرة		
ملامطاتي و	تحديد نقاط	شباط/عبر اير1822م
المراسلات الفلكية المجلد 5 ص. 460	اربقاع خط الزوال للشمس	98
نفس المجلد اعلاه ص. 456 - 459	احتجاب بجوم في 26، 28، 30 و31 أذار/مارس	7
مها حسابات السيد هيلجينشناين		
"9 '3 30°		حساب ارتغاع القطب
1 ساعة 55′ 52″، 3.		حساب خط الطول

اهرامات الجيزة			
- المراسلات الفلكية المجلد 6 ص 464	ارتفاع خط الزوال لنجم الشِّعرَى اليَمَانِيَّة وللشمس	110	أذار/مارس 1822م
تفس المجلد اعلاه ص. 586	احتجاب نجوم في 26، 27 أيار/مايو	4	
.7 ."36 '58 29°		القطب	منها حساب ارتفاع ا
نشرت في ملاحظات شوماخر الفلكية في العد≡ 54	1 ساعة 55′13″، 0.	لول	حساب خط الع

المدينة، أرسينوي الأولى <sup>417</sup>			
التوقيت و	تحديد	حزبران/پونيو 1822م	
المراسلات الفلكية المجلد 7 ص. 250	ارتفاع خط الروال لبجم العقرب	15	
نفس المجلد أعلاه ص. 251	احتجاب نجوم في 22، 24، و 25 حربران/يونيو	4	
7' 42 ''، 7.	18 29*	منها حساب ارتماع القطب	
بشرت في ملاحظات شوماخر الفلكية في العدد 36	1 ساعة 53′ 59′′	حسات خط الطول	

دمياط			
المراسلات الفلكية المجلد 8 ص. 45	فكرة عن نقطة الثلاحظة الخاصة بي تحديد التوقيت	آب/أغسطس 1822م	
نفس المجلد ص. 48	احتجاب نجوم في 22، 23، 24 و 28 آب/أغسطس	9	
	1 ساعة 57′51″، 1	منها حساب حط الطول	

أسيوط			
المراسلات الفلكية المجلد 8 ص 270	ارتفاع حط الزوال للشمس	24	تشربن ثاني/نوفمبر 1822م
تقس المجلد ص. 271	احتجاب نجوم في 17، 18 تشرين ثاني/نوفمبر	3	
	′′44 ′10 27*	مها حساب ارتفاع القطب	
	1 ساعة 55′ 47′′، 7.		خط الطول

الأقصر				
المراسلات الفلكية المجلد 8 ص. 274	ارتفاع خط الزوال للشمس	158	تشربن ثاني/نوفمبر 1822م	
ص. 276	احتجاب نجوم في 3، و5 كانون أول/ديسمبر	2		
3 . "31 '41 25		مها حساب ارتفاع القطب		
بشرت في ملاحطات شوماخر الفلكية في العبد 58	2 ساعة 11711، 7.	خط الطول		

القُصير				
المراسلات الفلكية المجلد 8 ص. 342	ارتفاع خط الزوال للشمس	106	كانون أول/ديسمبر 1822م	
ص. 345	احتجاب نجوم في 18، 19، و 21 كانون أول/ديسمبر	3		
"57 <i>"</i> 5	26°	طب	مها حساب ارتفاع الق	
2 ساعة 7′ 21′′		خط الطول		

·

# بعض الملاحظات عن الحمى الخبيثة والراجعة) في المنطقة الحارة الفريقيا

الحمى هي من بين المخاطر التي يتعرض لها الأوروبيون المسافرون إلى المنطقة الحارة في إفريقيا، خاصة الحمى الموجودة في مناطق عديدة من تلك البلاد، والتي يقع تأثيرها الرهيب على معظم رجال العلم، الذين يواصلون عملهم اليومي بهدف البحث العلمي في تلك المناطق، من ذا الذي لا يدرك مصير الحملات التي قام بها الكابتن توكي واله وكلابيرتون والمعلات التي قام بها الكابتن توكي واله وكلابيرتون الأخبار وأو هيمبريش وبروكشي؟ ومن يدري ما إذا كان معظم الأوروبيين، الذين نفتقر إلى الأخبار الحقيقية عن نهايتهم في الرحلات الأفريقية، بأنهم ليسوا إلا ضحايا ذلك الوباء على الأغلب من لا يقرأ بقشعريرة تقارير الوفيات حول مستعمرة فيرناندو بوا<sup>124</sup>، حيث يموت في كل دورة من ثلاث سنوات بانتظام جميع السكان الأوروبيين بسبب نفس مرض الحمى، لذلك، خلال من ثلاث سنوات بانتظام جميع السكان الأوروبيين بسبب نفس مرض المحى، لذلك، خلال رحلتي الأفريقية، بدا في أن الملاحظات والأبحاث حول السبب ومسار المرص ذات أهمية قصوى، من ناحية لحماية نفسي، ومن ناحية اخرى، لأخذ المصلحة العامة لهذا الموضوع في الاعتبار.

سأبدأ ببضع كلمات عن المرض نفسه، حول الموسم والظروف التي يظهر فها، وعن الملاحظات المباشرة التي اجربتها فيما يتعلق بذلك. وهذا سيقودني إلى تطوير وجهة نظري، عن سبب المرض؛ وأخيرا، أود توضيع التداييرالتي اتخذتها لحماية نفسي وفريقي ضد تأثيره.

السخونة عند العرب أو الحمى الساخنة في البلدان الاستوائية من إفريقيا، تصيب السكان الأصليين والأجانب، وكذلك البالغين وكبار السن، ولكن يبدو أن الأطفال ينجون منها. يبدأ المرض بصداع حاد وحرارة جافة على جميع أنحاء الجسم. ير افق ذلك عطش مرهق، وألم في العجز، وتوتر شديد في المزاج، وغيرها مما يصاحب الحمى عموماً. ولكن ما الذي يميرهذا النوع من الأمراص؟ هذا ما لم أكن أعرف كيف ابرازه او مميره. يعاني المريض بالفعل في اليوم الثالث من البأس المربع، ويدرك بنفس القدر، أن حياته تقترب يسرعة من

تهايتها، سرعان ما يفقد وعيه (أي يبدأ بالهذيان). تنتابه أوهام الحمى التي تجعله في هذيان مستمر، وعلى هذه الحالة بأخذ الموت مكانه في اليوم التاسع من المرض. إذا كانت الحمى أقل عنفا، أو إذا حصل في مواجهتها على مادة في الوقت المناسب، تتعول حرارة الحمى نحو اليوم التاسع إلى درجة حرارة متقطعة لمدة ثلاثة أيام، تبقى عنيدة وتهز قوى المربض بشدة، ولكنها في حد ذاتها غير قاتلة.

يظهر هذا المرض بانتظام في البلدان الاستوائية التي تغمرها الأنهار أو غيرها من المسطحات المانية الكبيرة، في المقام الأول في الموسم الأكثر سخونة حيث الربح الساكنة عندما تنهمر مياه الأمطار الصيفية. هذه الحمى ليست مرضاً وبائيا، فهي محصورة في هذه المناطق، والابتعاد عن المناطق، أي البقاء في سهول الصحراء القاحلة، هي وسيلة معترف بها للحماية منها.

توفرهذه التجربة إثباتاً لا لبس فيه على أن حالة الهواء لتلك المناطق الرطبة لها تأثير كبير على المرض أو تطوره. لعل على علماء الطبيعة البارزين السعي في تعليلاتهم لتوضيح ذلك، حيث أن مكونات الهواء الجوي في كل مكان هي نفسها، لكن تختلط هناك المواد الملوثة في تلك البلدان، حيث تتبخر من المياه الراكدة المتعفنة بسبب الحرارة العالية. وهذه حقيقة (حتى وإن كانت غير مثبتة مباشرة) وربما تفتقر إلى الأدلة، لأنه لم يتم إجراء تحقيقات كافية. ومن الجدير بالذكر أن الحعى الاستوائية الخبيثة، لا تنتج بطريقة غير مباشرة فقط من حالة الغلاف الجوي وحده، وهذا أمر لا يمكن انكاره أيضاً، لأنه بخلاف مباشرة فقط من حالة الغلاف الجوي وحده، الكلي للسكان، أو جزء أكبر بكثير منهم. لكن يجب أن يكون هناك سبب آخر، هو المسبب بداية في نشوء هذا المرض، والظروف الجوية تساهم فقط في تطويره وفي سرعة تفشيه بين الأفراد المصابين به. ألا يرجع سبب الحيى الخبيثة في البلدان المذكورة إلى شرب المياه الملوءة بالنقاعيات، وهذا تخمين مني قادني البه العديد من الملاحظات الخاصة.

في البلدان التي يكون فها تغير درجة الحرارة بين النهار والليل خلال الفصل الحاربضع درجات فقط، حيث الحرارة الفعالة للهواء لأشهر طويلة تتراوح بين 28-32 درجة ربومور، فمن الطبيعي تماما أن أي مياه أمطار غير جاربة أو آبار المياه، التي تتعرض لأشعة الشمس، سوف تثنامي فها في غضون أيام قليلة الطحالب والطفيليات، ويتكاثر مفعولها من خلال المواد العضوية مثل النباتات الجافة والحيو انات الميتة وما شابهها التي تلامسها. تنمو بسرعة كتلة نبائية خضراء، وبالتأكيد فإن التسلع بمجهر (علمي) يمكن من اكتشاف الكاننات 20 الجوفمعوبات التي تتغذي على الطحالب. و أنا شخصيا لم يكن لدي إمكانية لعمل هذه الملاحظات بسبب افتقاري لوجود مجهر ( ميكروسكوب). ولكن اتضح لي في

بعض الأحيان، العو اقب الضارة الناجمة عن شرب مياه الشرب هذه. هنا أمثلة بين أمثلة اخرى عديدة:

عندما كنت عائداً في طريقي من كردفان في آذار/مارس 1825م، حيث كانت الحرارة بسبب الرياح الساكنة بالفعل شديدة حدا، قامت قافلتي الصغيرة بالشرب من المياه الراكدة في الوادي الصغري من سيمري/سمري، بعد بضع ساعات أصابتني الحمي و أيضاً عدد آخر من أعضاء القافلة، ولكن لم يكن لذلك عو اقب، لأنه سرعان ما اصبح الهواء النقي في مناطق البادية الصحراوية، و كذلك كانت مياه النيل العذبة مفيدة بالنسبة لنا. قبل بضع سنوات، في أول رحلة لي إلى شمال غرب شبه الجزيرة العربية (البتراء العربية)، شربت في وادي سلكا، من المياه الراكدة تقريبا الموجودة هناك، فأصابني في نفس اليوم صداع شديد مصحوب بالعمى. لقد أنقذني هنا أيضاً من هذا المرض الخطير هواء الجبل النفي للمنطقة، والاستخدام السريع للخلاصات المرة. لكن في الرحلة البحرية الشاقة مع الصيادين في البحر الأحمر عام 1826م، كان كل ما لدينا من متطلباتنا الضرورية من مياه الجزر المرجانية مسطحة، ولا تملك أية مصادر للمياه. إن التعرض يوميا للشمس الحارقة الجزر المرجانية مسطحة، ولا تملك أية مصادر للمياه. إن التعرض يوميا للشمس الحارقة من نمانية أفراد أصيب سنة أشخاص في وقت واحد تقريبا بهذا الداء. ولكن هنا أيضاً، نجح من نمانية أفراد أصيب سنة أشخاص في وقت واحد تقريبا بهذا الداء. ولكن هنا أيضاً، نجح من نمانية أفراد أصيب سنة أشخاص في وقت واحد تقريبا بهذا الداء. ولكن هنا أيضاً، نجح من نمانية أفراد أصيب سنة أشخاص في وقت واحد تقريبا بهذا الداء. ولكن هنا أيضاً، نجح من نا المواد المسجة للحمى، ومن فريتي المكون

كان الأمر مغتلفا في مصوّع على الساحل الحبشي. هذه المنطقة، التي تقع على جزيرة مسطحة، في خليج عميق، محاطة بالمرتفعات من جهات عدة، لا تتمتع دائما بجو نقي ويبقى تحلل جثث الحيو انات النافقة على الشاطئ الضحل، مع حالة الجزر، مساهما بشكل خاص في تلوث تلك المنطقة. لقد ظل هذا المكان سيء السمعة منذ زمن سحيق، بسبب أمراض الحمي المستوطنة فيه، وهي عادة غالباً ما تكون قاتلة، خاصة بالنسبة للقادمين من سكان الجبال. <sup>423</sup> ولكن إذا أما أخذنا في الاعتبار أن هؤلاء الأشخاص، الذين اعتادوا على إخماد عطشهم في منازلهم من البنابيع الطبيعية، على النحو المرغوب فيه، لا يجدون سوى بقع من مستنقعات مياه الأمطار بالقرب من الساحل، التي تخلفها العواصف يجدون سوى بقع من مستنقعات مياه الأمطار بالقرب من الساحل، التي تخلفها العواصف الرعدية العنيفة في نُقر الصخور، وهذا هو السبب في أن هؤلاء الاشخاص عندما ينزلون المناحل، ويبقون لبعض الوقت هناك، يتعرضون نشكل خاص لحرارة الحمى، وهي تكون مميتة لهم، جزئيا بسبب الهواء الفاسد، ومن ناحية اخرى بسبب استمرار شرب المهاه الضارة.

لقد أتيحت لى الفرصة للعثور على هذا التأكيد بشكل واضع جدا من قبل الأشخاص

الذين كانوا في خدمتي. اثنان من هؤلاء الرجال، أحدهم أوروبي وآخر من سكان الجبل على الساحل الحبشي، حضرا لبعض الوقت من الجبال إلى مصوع، بعد أن تسببت العواصف الرعدية الشديدة في المنطقة في ظهور العديد من برك الماء الراكدة. شرب كلاهما أثناء الطريق من هذه المياه، وعانيا في نفس اليوم من صداع شديد مع حرارة العمى، وكنت متلهفا لإعادتهما بسرعة إلى الجبال حيث رافقتهما شخصيا. أبيع الأوروبي تعليماتي، بعدم شرب أي شيء أثناء الطريق. وقد حقق نجاحاً سريعاً بتناوله عدة جرعات من الكينين ""، الأمر الذي أدى إلى ارتفاع شديد بدرجة الحرارة، ولكن نظراً لعدم اتباع المريض لاحقاً نظام غذائي، لم يتمكن من منع الحمى المتقطعة لعترات طويلة. في حين لم يستطع المواطن الأصلي، مقاومة عطشه، وقام بطريقة متهورة بالشرب، عدة مرات من نفس مياه البرك المناسدة. على الرغم من كل الوسائل الطبية التي كانت متاحة لنا، إلا ان وضعه ازداد سوءاً، ومات هذا الرجل المنكوب بعد تسعة أيام من الهذيان.

هل من السابق لأوانه أن استخلص من هذه الحقائق التي لاحظها بنفسي، النتيجة التالية: في الحديث عن مسببات الحمى الخبيثة، في التأثير المشترك الالتقاء عاملين وهو الشرب من المياه الملوثة بالطحالب والطفيليات، والبقاء في جو ساكن، تفتقر فيه المياه الملوثة الراكدة إلى خاصية التبخر؟

انطلاقاً من وجهة النظر هذه، اتخذت إجراءات احترازية لحماية نفسي وفريقي من هذا المرض، و أثبتت تجاحها ويمكن أن أوصي بذلك أولئك الذين سيكونون في وضع مماثل في إفريقيا المدارية الحارة و الاستوائية.

لتدمير تنامي الطفيليات، تركت كل مياه الشرب، التي لم تأب مباشرة من مصدر ماني دائم الجربان، أو حيث لا مذاق طبيعي مالح يضمن في غيابها، أن تُغلى قبل تدوقها. هده عملية تجعلها لا طعم لها، ولكن يتم التعود علها.. آثرت البقاء بعد القيضانات في المناطق القريبة من الأنهار، لذلك كنت حريصاً بشكل خاص على التزود بمياه الشرب من تيار النهر الجاري نفسه، وليس من البرك القريبة المتكوّنة، التي كانت أكثر راحة لخدمي الكسال. وعلاوة على ذلك، تجنبت خلال الموسم العار أي إقامة في المناطق التي تتبخر فيها المياه الراكدة، ولم أمكث في موسم الأمطار مطلقاً في البلدان الاستوانية. ولكن أذا ظهرت الحمى مع ذلك، كما هو الحال في الأمثلة المذكورة أعلاه، فقد وجدت أكثر المواد الحافظة التي اثبتت فعالينها في أخذ جرعة سريعة محصنة من الكينين، مع اتباع نظام غذائي صارم، يتبعه اخذ مستخلصات مرة كمقوبات. أنا نفسي تناولت من الكينين ما يقارب اثني عشر غران 200. مقسمة على ستة أجزاء، في خلال أربع وعشرين ساعة. عند بدء الحمى نادراً ما تكون لبعض مقسمة على ستة أجزاء، في خلال أربع وعشرين ساعة. عند بدء الحمى نادراً ما تكون لبعض النداير أو بعض الأدوية فاعلية تذكر، فاستخدامها عشو انيا يشكل خطرا للمريض. فعلى

سبيل المثال، فإنَّ استعمال دواء القيء ليس غير ضروري فحسب، بل ضار جداً من خلال التسبب في ضياع الوقت وضعف الجسم. و بسبب الاستخدام غير المحدود له، من قبل طبيب أوروبي كان موظفا لدى الجيش التركي في كردفان عام 1822م، مما ساهم في موت عدد كبيرمهم. أن معدل انتشار المرض يتناسب بشكل مباشر مع عدد وشدة هطول الأمطار في فصل الصيف معروف بشكل جيد بن سكان المناطق الاستوانية في شمال إفريقيا. إدا كانت الامطار الغزيرة قليلة، يتم استبدالها عادة برياح شمالية منعشة، والتي تنفي الهواء، وفي الوقت نفسه، يتضاءل عدد من يعانون من الحمي بشكل كبير، وهذه الحقيقة تؤكد **يوضوح مساهمة الغلاف الجوي الاساسية في تطور هذا الشر. وعلى الرغم من أن المسلمين** يعزون اي مرض لمشيئة الأقدار الإلهية، إلا أنهم مع ذلك، قد وجدوا من خلال الخبرة، علاجاً مفيداً لهذه الحمى، والذي يستخدم بسهولة في بعض الأماكن، وهي مادة صمغية سوداء ذات مداق مرجدا، ترشح عادة في فصل الصيف، من حدع شجرة من فصيلة السنط (الاكاسيا السيال). إلى أي مدى هذا مفيد حقا، فأتنى لا اجزم بذلك، لانعدام الفرصة للمر اقبة. وبالإضافة إلى ذلك، فإن جميع سكان المناطق الاستوائية التي سافرت عبرها، وخاصة الذين يعيشون حياة بسيطة، لا ينامون أبدأ على أرض مستوبة عاربة، بل يميلون إما الذهاب إلى التلال الرملية المجاورة، أو الاستلقاء على مَرْقَد مصنوع من الخيزران يدعى عنقريب أو سرير من ذلك النوع الذي يمكن العثور عليه بكثرة في كل بيت.

إذا اتبع المسافر كل هذه التحذيرات التي هي ليست صعبة للغاية، وإذا استخدم العلاجات اللازمة بسرعة في حالات الأمراض غير المتوقعة قبل أن تستفحل، فأنني على قناعة تامه، بأنه سوف يتمكن من مواجهة المخاطر التي قد يتعرض لها في إفريقيا. في الو اقع، حتى في المناطق المأهولة، التي تتعرض بشكل منتظم لتأثير هذا المرض، يمكن للأطباء بسهولة أن يطبقوا وسائل لإزالة عامل واحد على الأقل من هذا المرض، بإزالة الطحالب والطفيليات من مياه الشرب، والحد من تأثير الجو الخانق بالعمل على الاختيار الصحيح لأماكن السكن.

# ملاحظات عن المعدات الفلكية التي استخدمتها في رحلاتي، وطبيعة ملاحظاتي

قبل أن أبدأ رحلتي الطويلة المخططة. سمع لي البارون قون زاك، بقضاء عدة اشهر معه في جنوة أن أبدأ رحلتي اليومي والتعرف على استخدام الأدوات الفلكية. كما كان، بالمناسبة لطيفاً في تقديم المشورة بشأن اختيار الأدوات التي كانت ضرورية لعملي، وفي الوقت نفسه أوصى بي لدى مختلف الفنانين. وهذه هي الأدوات التي تم تصنيعها لي بناء على الطلب:

آلة شداسية <sup>478</sup> (Sextant) بحجم عشر بوصات، تعطي درجة الانحراف عشر ثوان عند قراءة الورنية المحدد (Nonius). مثبتة على حامل ثلاثي <sup>429</sup> من النحاس الأصفر مؤثث ببراعة ويسمح الثقل الموازن والمسمار بحركة الجهاز في جميع الاتجاهات المكنة. وكان بالتلسكوب في الآلة السداسية فتحة على شكل بوق، بحيث بمكنك بسهولة رؤية صورتي الشمس بتكبير 24 مرة بشكل مربح مع بعضها البعص. ثم تصنيع هذه الآلة بواسطة السيد شمالكالدر (Schmalkalder) في لندن. ويجب أن أشير إلى ملاحظة، وهي أنها رغم سعرها المرتفع، كان بها عيب كبير هو عدم توازي العدسات الملونة، التي منعتني خلال الرحلة بأكملها من أخذ أي مسافات مفيدة للقمر، أو الشمس، أو ارتفاع خط الطول مع أفق البحر بشكل مفيد. لحسن الحظ اكتشفت هذا الخطأ في الأيام القليلة الأولى من رحلتي، واستخدمت على الدوام عدسة ملونه قمت بتثبيتها أمام العدسة نفسها.

قمت بملاحظة جميع قياسات الارتفاع السماوي من خلال سائل أفقي الحركة من الزبت، ولكن في بعض الأحيان من الزئبق، محمي بأسقف زجاجية ممتازة، صُنعتُ في ميونيخ بواسطة السيد فراونهوفر 430 و السيد شمالكالدرفي لندن. وقد كنت راضياً تماما مع هذين السقفين الزجاجين.

استخدمُ لتحديد الوقت، ساعة ضبط وقت ممتازة رقم 1022، قام بصنعها لي توماس ايرنشو<sup>431</sup> في لندن. خلال رحلات السنوات الست كانت هذه الساعة طوال الوقت تقوم بالدور المتوقع منها. فقط مع الاهتزاز الشديد وخاصة في الرحلات على ظهور الإبل، أو التغرات الشديدة في درجات الحرارة، كان سيرها يتغير في بعض الأحيان فجأة، الأمر الذي لم يكن له أهمية تذكر، لأنني لم أستخدم الساعة أبداً لتأخذ الوقت من مكان إلى آخر. كنت أقلق فقط عندما كان ضابط الوقت هذا دائما في وضع أفقي، ولم يتعرض لأشعة الشمس المباشرة، ثم لمدة أشهر كان أكبر انحراف عن المسار اليومي بالكاد اربع ثوان، ولأنني كنت دائماً أقوم بضبط الساعة عند الظهيرة وحتى منتصف الليل في حالة احتجاب النجوم، فإن هذا الانحراف الصغير لم يكن له تأثير كبير.

تابعت مراقبة احتجاب النجوم من خلال عدسة تلسكوب (أكروماتي) لالونية 432 صنعها فراونهوفر في ميونيخ. وكان لديها ستة وثلاثين خطًا مفتوحا. ويمكن فك ذلك التلسكوب إلى حزئين لتوفير الراحة عند النقل. كان أعلى تكبيريصل إلى مئتين وثمانين مرة. كما صنع في السيد غربنديل (Grindel) في ميلانو حامل ثلاثي القوائم للتزيح 433 الذي يمكن بقليل من الجهد فكفكته تماما في بضع دقائق. ووضعه كله في صندوق صغير. وكان لهذا الحامل الثلاثي القوائم فائدة كبيرة بالنسبة في، لأنني كنت بحاجة فقط لوضع الآلة أفقيا في موضع محور الكون، وألانتقال عبر مدار القمر في السماء إلى الشرق، للتنبؤ بشكل مؤكد، عن كيف ومني كنت سأحصل على وقت احتجاب نجم في الليل، وذلك هو ما كنت أمل فيه. وهكذا تمكنت على مدار رحلاني من مر اقبة احتجاب نسعة وسبعين نجماً، على الرغم من أنني في كثير من الأحيان كنت مضطراً للامتناع عن ثنفيذ مثل هذا العمل، لأني لم أحمل التلسكوب معي، كما في أول رحلة في إلى دنقلا، وكذلك خلال رحلتي إلى شندي وكردفان.

صححت دائما الدورة اليومية للساعة من خلال سلسلة متناظرة لارتفاع الشمس. قبل بدء المراقبة، كنت في كل مرة أقوم بتنظيم التوازي بين المرآتين، الذي يتغير بتأثير حرارة الشمس الهائلة. في الصباح كانت اللحظة المرصودة هي تلك التي تتلامس فيها حواف الو اقيات الشمسية المغطاة عند انفصالها، وفي فترة ما بعد الظهر كانت الحالة المعاكسة. كنت قدر المستطاع، أستخدم دائما وسائل من ثمانية إلى عشرة ارتفاعات مقابلة لمنع التأخير، وفي كل مرة تقريبا شاهدت الموازاة بعدروحتى مع استخدام سلاسل فردية، إذا كان ما منعني من الملاحظات المقابلة. في ارتفاعات محيط خط الزوال للشمس 435، راقبت دائماً الحافة السفلية للشمس، ولكن الكواكب راقبتها من المركز.

كان معي من حيث الأدوات الفلكية الأخرى أثنتان من بوصلات السمت، واحدة مصنعة بواسطة شمالكالدر في لندن، والثانية من قبل أوري (Oehri) في زبوريخ، وكانت الأخيرة غير مجدية تماما بالنسبة لي بعد وقت قصير، لأن المقياس كانت يتم على الورق، والذي كان يتقوس مع شدة الحرارة. أما بوصلة شمالكالدر فقد ضعفت فيها القوة المغناطيسية

تدريجيا، كما كان واضحًا بشكل خاص في ملاحظات الانحراف التي قمت بها في كردفان، والتي لم تكن هنالك فائدة منها على الاطلاق. اصطررت في كثير من الأحيان إلى تكرار قياس الزو ايا على البحر الأحمر للحصول على نتائج خالية من خطأ الجمود المغناطيسي. --- في اليوم الأول لوصولي الإسكندرية كسرت الأنبوية الزجاجية (المنظار الزجاجي) لقياس الضغط الجوي بدقة، التي صبعها أخصائي العدسات في مرصد النجوم في ميلانو. لقد كان لدي عدة أنابيب احتياطية وزئبق نقي، وقد تعلمت في أوروبا كيف أسخِنها وألصقها، وكنت أرغب في إعداد هذا الجهاز، لكي اتمكن من إجراء قياسات مفيدة على شرفة سنار أو في كردفان. ولكن قبل وصولي إلى هذه المناطق، فقدت هذا المقياس عند نهب مقتلياتي في إسنا<sup>346</sup> (أيار/مايو 1824م). كانت خسارة هذه الآلة السبب الرئيسي في عدم احتفاظي بمدونة منتظمة للأرصاد الجوية، ولكني سجلت فقط درجة حرارة الهواء في ملاحظات بمدونة منتظمة الأرصاد الفلكية، التي استخدمتها للتصحيح الانكساري. بالمناسبة، بما أنني لم يكن لدي أي مساعدين في رحلاتي، يستطيعون إعداد مدونة لقياس درجات الحرارة بصورة منتظمة، كما أنني نضبي لم تهيأ لي تقريبا أي إقامة دائمة في مكان واحد، ولذلك فإن هذه الملاحظات كما أنني نضبي لم تهيأ لي تقريبا أي إقامة دائمة في مكان واحد، ولذلك فإن هذه الملاحظات ربما بقيت مجرد شذرات غير مستخدمة.

أود أن أغتنم هذه الفرصة لتقديم ملاحظة، بأنه يجب على المرء أن يكون حذرا جدا في استخدام الملاحظات الحرارية للعديد من المسافرين في إفريقيا. ففي كثير من الأحيان يكون هناك نقص في الأماكن المناسبة في هذا البلد، لقياس متوسط درجة الحرارة الحقيقية للغلاف الجوي؛ وغالباً لا يملك المرء سوى الخيمة لتثبيت ميزان الحرارة. ولكن هنا درجة الحرارة الطاهرية غالباً ما نكون عشر درجات ربومير وحتى أعلى بسنب الانعكاس ونقص دوران الهواء وحتى أكثر نحو الاعلى من الغلاف الجوي؛ وكان لدي أمثلة منها، فقد كانت مثل هذه الظروف المحلية التي لا جدال فيها في السبب في أن السيد كايُو وجد في 15 كانون الثاني/يناير في واحة زابو، أن درجة حرارة الهواء صباحاً زاند + 3° درجة منوية، ظهراً 27 ".9، ووجدها عند الساعة الثالثة 35 ° درجة!! "45".

.33

# ملاحظات فلكين غير منشورة، أجريت على البحر الأحمر في السنوات 1826 و 1827م

## السويس 1826م

تابعت ملاحظاتي في وكالة (Okelle) المعلم ميخانيل (Makajel Malem) على ضفاف البحيرة، التي تقع إلى الشمال مباشرة من مسكن قائد المدينة (القلعة؟ 438). تقع تلك الوكالة أو الاستراحة، جنوب-جنوب شرق المنطقة، حيث قمت في نيسان/أبريل 1822م بالملاحظات الفلكية (المراسلات الفلكية. المجلد السادس. ص 585)، وفي الو اقع، على مسافة مستقيمة تبعد حوالي 1700 قدم فرنسية.

1. ارتفاعات الشمس لضبط التوقيت

	بر ایر	باط/ف	ن 27 ش	الأثن			بر ایر	باط/ف	ن 27 ش	الاثني	
69°	′50	=	س <sup>87</sup> 9	6	?"'35	69*	′20	2	من 2	′35	"37
70	0			7	12		10			36	5
	10			7	40	69°	0			36	34
	20				-	68	50			37	3
	30			₿	38		40			37	33
	40			9	10		30			38	2
	50	,					20			38	30
71	٥			10	9		10			38	59
			خببابية	'شمس	"18 °17 -	بباحاً	لاتجاه. م	مبيط ا			
			ضبابية	شمس	″18 ′17	ساء	الاتجاد. ه	ضيط			

	س	/مار،	1 آذار	بعاء في	الأرد			رس ِ	ر/مار	في 2 آذار	ميس	الخ	
73*	40	=	س 2	′24	"36	من 21	′10	"43	Ħ	من 11	<b>47</b>	,"39	5
	30			<b>^25</b>	4		10	12				.38	0
	′20			25	33		9	45				.39	0
	′10			26	5		9	11			•	.38	0
73	<b>'</b> 0			26	33					•			•
72	50			27	2		18	19				.40	5
	40			27	32		7	48				,40	0
	30						7	. 19				,	
							سط	المتو	=	س 11	'47	,"39	1
"5 <b>8</b> "	رس - 16		. ق 1 أد ن صافي		لاتجاه (	ضبط اا	هثي	الأيراء)	إزاة (	باحا سع بزاء <sup>40</sup> المو Ci (ضب	اقبة الم	من مر	في 2

	بس	/مار	2 آذار′	يس في	الخه	·		رس	ز/ما	في 3 آذا	جمعة	Ji	
86*	′20	ı	من 1	<b>45</b>	"22	س 21	'47	"47	=	س 11	′46	,"34	5
	10			45	56		47	12				,34	0
86*	Ð			46	30		46	36				,33	0
85*	50			47	5		Mitter- nacht		=	من 11	′46	,"33	8
	40			47	39								
·	30			48	14								
	20			48	51								
117 \$1	پس معد		ق 2 آذار س مباف		لاتجاه (	ضيط ا	′′8 ′1	مارس 7	أذار/	ازة) في 3 ا	ماه (المو	بط الات	<del>ن</del>

					مارس	3 أذار/	معة في	الج					
86°	<b>~</b> 0	=	س 21	<b>'46</b>	"36	س 1	<b>'47</b>	<b>~46</b>	=	ښ 11	<b>'47</b>	,"11	0
	10			47	12		47	11				,11	5
	20			47	47		46	39		'		.13	0
	30			48	23		46	3				,13	0
	40			48	56		45	27			,	11	5
	50			49	30		44	55				,12	5

87	0		50	4		44	21				,12	5
	10		50	40		43	47				13	5
	20		51	13		43	13				13	0
						پيرة	الط	=	س 11	47	,"12	4
		â	تماما، ربح ساكنا	صافية	′′8 ′17 i	) صباحاً	(الموازاة	تجاه	ضبط الا			
		ية	ربح شمالية شرة	صافية،	<b>~~56 ~~</b>	مساءَ 16	لموازاة)	جاه (ا	ببط الات	ė		

	ېس	/مار	3 آذار	معة في	الج				مارس	ا أذار،	ت ق 1	المب	
86*	′20	=	س 1	′45	<b>"39</b>	س 21	′44	"49	=	س 11	′45	."44	0
	30			46	3		45	27				,45	0
	40			45	27		46	1				,44	0
	50			44	55		46	36				,45	5
87	0		-	44	21		47	10				,45	5
	10			43	47		47	42				,44	5
	20			43	13		48	18				,45	5
										سر 11	<b>4</b> 5	,"44	و المتوسط
	30						48	56				13	0
	40						49	28				13	0.
							177				_	تجاه (الم 1" شم	ضيط الا

# 2. ارتفاعات خط الزوال (خط الطول) لتحديد خط العرض

			اير.	ط/فبر	شباد	حد 26	الأ					412	الشع اليمان rius)	
.Z.d.U (الزمكان) <sup>442</sup> س 7	؛   = 55°   50°   17°   17°   98°   11°   41°   41°   14°   (الزمكان)													
	42	24			18	50	·	51	50			26	Û	
	43	25			21	0		52	47			25	30	

	44	48		23	0	53	34		25	0
·	•	•	ضياب	•	•	54	19	Ĭ	24	40
	49	1		26	10	55	4		24	0
	49	39		26	20	55	45		23	40
	50	18		26	20					

الموازاة بناء على (Collimat. nach d. B.) --- 17° 50° احياناً سعب ضبابية --- 17° 50°

			بر	1/فبر ا	شباه	ىين 27	الأد					بس	الش
Z.d.U. (الزمكان) س 11	<b>′45</b>	·-42	=	102*	<b>153</b>	"30	ىن 11	′50	"10	a	102*	′25	″20 •
	46	31			54	40		50	51			56	10
	47	19			55	10		51	25			56	0
	48	22			55	40		52	8			55	40
	48	58			56	0		52	45			55	30
	49	37			56	20		53	21			55	10

# <u>الثلاثاء 28 شياط/فير اير</u> غيوم في السماء طوال النهاروالليل

				/مارس	1 آذار	أربعاء	žI					مببی	الش
Z.d.U. (الزمكان) س 11	<b>*42</b>	~10	II	104°	′23	~40	س 11	'46	~59	=	104*	<b>~27</b>	~20
	42	49			24	20		47	47			27	30
	43	38			25	30		48	52		-	27	20
	44	25			26	0		49	55			27	0
:	45	12			26	30		51	26			26	20
	46	22			27	0		52	27			26	0
	. <u> </u>			بابية	مدن ش	12" ش	<b>′17-</b> i	الموازاة					

		ى	ماري	أذار/	، في 1	ڈربعا.	ti					مری انیة	الث اليم	
2.d.U. (الزمكان) س 7	′28	"27	=	87*	′20	″0	س 7	'37	″17	II	87*	<b>^2</b> 5	"50	
	30 5 21 20 38 35 31 5 22 20 40 1													
	31 5 22 20 40 1													
	31     5     22     20     40     1       33     12     23     50     40     54													
	34	6			24	30		41	51			24	30	
	35	11			25	10		42	56			23	50	
	36	15			25	30		43	57			22	40	
	ساكنا	اماً، ربع	ة تما	صافي	"40 <b>"</b>	17	41"، بعد	D'17-	قبل	وازاة	Ļ1			
				30 1	7		الملاحظة							

		Ų	بارسر	: آذار/ه	يس 2	الخم						Ť	الشر
Z.d.U. (الزمكان) س 7	138	°49	II	105*	′4	"o	س 11	<b>'47</b>	"16	14	105*	<b>'11</b>	"50
	39	34			5	10		48	2		i	11	50
	40	31			6	40	L	48	51			11	50
	41	41			7	30		49	31		•	11	49
	42	18			8	30		50	29			11	30
	43	17			9	20		51	12			11	0
	44	10			10	0		52	1			10	10
-	44	40			10	40	ı	52	48			9	30
-	45	31			11	10		53	25			8	40
	46	18			11	30		44	9			8	0
		كنة	ح سا	نماماً. ري	بافية	5"، م	8 116	زاه	الموا				

	الجمعة 3 أذار/مارس 38 أنومكان 11 أنومكان 138 أنومكان 25 أنومكان 2												
الزمكان س 11	<b>'38</b>	′′42	11	105°	′50	″10		<b>44</b>	<b>"57</b>	II	105*	<b>1</b> 57	"0
	39	25			52	30		45	52			57	30
	40	12			53	30		46	51			57	50
	41	2			54	30		47	47			58	0

 ·		مافية	نىس م	4 . ~ 13	17	الموازاة			
44	25		56	30		51	45	55	50
43	37		56	10		51	8	56	30
42	53		55	50		50	81	56	50
 42	17		55	20		49	40	57	20
41	40		55	10		48	53	57	50

### 3. ملاحظات لتحديد الطول

الخميس الثاني من أذار/ مارس

بزوغ (انبعاث) (Emersion) من الحافة القمرية الداكنة لنجم بحجم 6 (Gr Grosse) 739 لنجم برج القوس الزمكان (des Schützen. Z. d U) س 16 24 24 45 جيد

# الطور 1826م

نقطة المراقبة الخاصة بي مشار اليها على خريطة ميناء الطور (اللوحد 12)، والتي قمت بتطويرها، من خلال خط الزوال الذي يستخدم العرض الموازي.

1. ارتفاعات الشمس لتحديد الوقت

		· ·			ارس	ذار/ م	ے 111	السي					
73*	Ό	=	سر 20	′38	"42	س 2	′33	"52	. = 	ښ 11	′36	,"ዛን	0
	10	!		39	7	:	33	24				,15	5
	20			39	35		32	58				,16	5
	30			40	1		32	_33		Ĺ <u></u> .		,17	0
	40		•		•				•			•	•
	50			40	52		31	39				,15	5
74	0			41	19		31	14				,16	5
	10			41	47		30	47				,17	0
	20			42	12		30	21				16	5

	30	Ï	42	39	·	29	55				17	0
	40		43	4		29	30				17	0
	50		43	32		29	2				17	0
75	٥		43	59		28	37				18	O
				*		رأ	خل	=	س 11	′36	,"16	7
			ساكنة	بيابي ربع	<b>"3</b> "	17	الصباح	إزاة في	المو			
			الحرارة *68	بة، (T) <sup>دبه</sup>	ح شمال	بايي. ري	, خب	والمطار	لوازاه في	,1		

-				•	ارس	أذار/ م	12	الأحد					
73*	140	ı	ۍ 20	′38	"15	س 2	′32	"35	-	س 11	′35	,"25	0
	50			38	44		32	7				,25	5
74	0			39	8		31	42				,25	0
	10			39	36		31	17		_		.26	5
	20			40	0		30	48				24	0
	30			40	26		30	22				,24	0
	40			40	54		29	56				,25	0
	50			41	18		29	31				,24	5
							رأ	ظه	H	س 11	′35	,"24	9
6	حرارة 5	غربية ال	مالية :	لية – ش	ئية شيما	باحمندة	ماما، ر	مافية ت	"6"	17	الصباح	لوازاة في	LI .
6	ىرارة °8	4. T ال	– غربيا	ة غربية	فمالي	عاصفا	اما، ربع	افية تم	13" م	3 ′17	المساء–	لوازاة في أ	U

					ارس	ذار/م	ن 13 آ	الاثني					
73*	′20	=	<del>ئ</del> ر 20	′35	″12	3 2	′33	<b>″</b> 51	=	س 11	′34	,"31	5
	30			35	38	,	33	23				,30	5
	40			36	2		32	58				,30	0
	50			36	30		32	34				,32	0
74	0			36	55		32	6				,30	5
	10			37	19		31	41				,30	0

	20		37	46		•		•			-	
	30		38	13		30	50	:			,31	5
	40		38	40		30	24				,32	0
•	50		39	4		29	56				,30	0
						ند پيرة	عن الظر	=	ا 11	′34	,"30	9
	 الحرارة 53	ة غرسة	بالبة غربية	ىشة ش	ياح منه			~"12	′17	لصبياء	لوازاة في ا	.,

الموازاة في المبياح — 17 12" صافية تماما، رباح منعشة شمالية - غربية غربية العرارة 63 - الموازاة في المبياء -- 17 12" صافية تماما، ربع عاصفة شمالية -- غربية -- غربية، العرارة "67 -

-	الثلاثاء 14 آذار/مارس 73° 20° = 20° 33° 5° 5 30° 33° 32° 40° 33° 57° 50° 34° 40° 34° 49° 49° 40° 35° 40° 36° 7° 50° 36° 7° 50° 36° 7° 50° 36° 7° 50° 36° 7° 50° 36° 7° 50° 36° 7° 50° 50° 50° 50° 50° 50° 50° 50° 50° 50											
73 <b>°</b>	′20	=	س 20	′33	"5							
	30			33	32							
	40			33	57							
	50			34	20							
74	0			34	49							
	10			35	15							
	20			35	40							
	30			36	7							
	40			36	33							
	50	•		36	58							
75	0			37	23							
<i>-</i>	ممالية غربية	ما. ربح عاصفة 🕯	1′1″ صافية تما	الموازاة7	-							

الأربعاء 15 أذار/مارس ښ 2 "27 **'37** "12 **'32** ,"49 72\* ,49 ,49 ,50 ,50 ,49 

30		31	23	34	14				,48	5
40		31	50	33	50				,50	0
50		32	17	33	23				,50	0
	برة	ند الطي	عن			=	ىن 11	′32,	."49	6
حرارة 61	– غربية، ال	، غرپية	ب غيوم	صافية. سح	' شمبن	7 17	اح	في الصب	الموازاة	
رارة ° <del>66</del>	غربية. الع	غربية -	ب غيوم،	بافیة، س <b>ح</b> د	شمبي ه	<b>"5</b> 11	7 "L	ة في المس	الموازاة	•

					مارس	آذار/،	س 16	الخميا				-	
73*	′20	2	س 20	′28	″51	س 2	′35	"z	=	من 11	31	, 56	5
	30			29	17		34	35				,56	0
	40			29	42	-	3	11				,56	5
	50	:		30	7		33	45				,56	0
74	0			30	33		33	20				,56	5
	10			30	58		32	54				,55	O
	20			31	22		32	28				,55	0
	30			31	49		32	2				,55	5
	40			32	12		31	40				,56	0
			بيرة	ند الظ	<b>.</b>				=	1 5	′31	,"56	0
	<u>+</u>			پيزات	ط الثج	وم، طب	دب غير	باح س	في الص				
		65 š	، الحرار	عربية	شمالية	ية، ريح	ً صباق	17 17	ظهر	ة يعد ال	الموازا		

					مارس	آذار/	مة 17	الجم					
7 <b>3°</b>	<b>′50</b>	=	س 20	′28	<b>~3</b>	س 2	′34	"9	II	مر 11	′31	,"6	0
74	0			28	30		33	44	•			,7	0
	10			28	54		33	19				,6	5
	20			29	19		32	52				,5	5
	30			29	44		32	27				,5	5
	40			30	13		32	2				,7	5

	50		30	37		31	36				,6	5
75	0	-	31	1		31	12				,6	5
	10		31	28								
	20		31	53		30	20				,6	5
	30		32	18		29	56				,7	0
		ē	ند الظهير	£				-	س 11	′31	,"6	4
	درارة 63	بعيفة، الح	ة غربية ظ	شمالية	ما، رباح	فية تماه	5" صاة	17	سياح	اه في الم	الموار	
		مرارة *68	غربية، ال	ا، رياح ،	ية تمام	3″صاف	17	لساء	ازاة في ا	الموا		

					ارس ارس	دار/م	بر 19	الأح	····					
75*	′30	н	س 20	′28	"11	۵ ر	130	"43	=	س 11	′29	,"27	0	
	40			28	37		30	17				,27	0	
•	50			29	2		29	52				,27	0	
76	Û			29	27		29	27				,27	0	
	10     29     51     29     2     ,26     5       20     30     18     28     37     ,27     5													
	20 30 18 28 37 ,27 5													
													0	
	40			31	8		27	45				,26	5	
	50			31	34		27	22				,28	0	
77	0			31	59		26	54		•		,26	5	
			ہیرة	ند الط	£			•,	II	س 11	′29	,~27	0	
		ابي	ة، ضبا	ح ساكا	ة 66، رد	الحرار	"15 <sup>1</sup> 1	ح	الصيا	واراة في	11			
			***	حرارة	عابي. ال	′ 3″ ش	17	, المساء	لواراة ف	ļ.				

					رس	ذار/ما	ن 20 أ	الاثني			·				
75*															
	40			26	36		30	40				,38	0		
	50			27	1		30.	15				,38	0		
76	0			27	27		29	49				,38	0		

	10		27	51		29	24				.37	5
	20		28	15		28	58				,36	5
	30		28	41		28	33				<b>,3</b> 7	0
	40		29	5	:	28	9				.37	C
	50		29	30		27	43				,36	. 5
77	0	,37	5									
	0     29     58     27     17       10     30     22     26     54											
	20		30	49		26	28				,38	5
	30		31	10		26	2				,36	0
		رة	د الظهم	عتا				=	س 11	′28	<b>″3</b> 7	3
	6	باما، الحرارة 3	افية ت	رېية ، ص	مالية غر	رماح ش	°20.	17	الصياح	ازاة في ا	المو	
		ية عربية	ح شمال	اما، ربا	بافية تم	10 " م	·17	ساء –	إزاة في الم	المو		

					ارس	آذار/م	ئاء 21	ונגעו					
75*	130	=	س 20	′24	"9	س 2	′31	"27	II	س 11	′27	,"48	0
	40			24	32		31	1				,46	5
	50			24	59		30	37				.48	0
76	0			•	•	•	30	12	•	•	•		
	10			25	45		29	46				,45	5
	20			26	10		29	22				,46	0
30 26 36 28 55 .45 5													
	30     26     36     28     55     ,45       40     27     1     28     31     ,46											0	
	50			27	26		28	6				,46	0
77	0			27	52		27	42				,47	0
	10			28	17		27	17				,47	٥
	20			28	41		26	51				, <b>4</b> 6	Ð
	30			29	6		26	26				,46	0
			برة	د الط	عة				=	س 11	<b>27</b>	,"46	5
			ة، ضبابي	اح عربي	. 64، ريا	، الحرارة	"12 '1	7 7	صبا	إزاة في الد	المو		
						' 16" ري	<b>-</b>						

			· <b>-</b> ···		ارس	آذار/م	ت 25	السب				·			
83*	′50	=	س 20	′36	″ <b>5</b> 4	مي 2	′11	"53	1	س 11	′24	,"23	5		
84	0			37	19		11	29				,24	0		
	10			37	44		11	3				,23	5		
	20			38	10		10	38		•		24	O		
	30     38     36     10     12     ,24     0       40     39     0     9     46     ,23     0														
	40 39 0 9 46 ,23 0														
	<del></del>														
85	0			39	52		8	46				,24	•		
	10			40	17		8	32				,24	5		
	20			40	42		8	5				,23	5		
			برة	بر الظهر	ie				=	رس 11	′24	,"23	8		
	بية	،طبيا	ية، سجب	ة-غرب	ح جنوب	72، ريا	الحرارة	" <b>15</b>	17-	صياح	إة في ال	المواز			
		ية	بية، مباذ	الية غر	باح شم	رة 75 ، ر	" الحرا	8 '17 -	_,	ة في المسا	الموازا				

11 11	~17 52 26	=	11	23	,"34 ,35	5
11					,35	0
	26					
40					,35	0
10	58	_			,33	5
10	35	•			,34	0
10	10				,34	5
9	46				,35	5
9	19				,34	5
8	54				,34	5
8	31				,35	5
			س 11	′23	,"24	6
	10 9 9 8 8	10 35 10 10 9 46 9 19 8 54 8 31	10 35 10 10 9 46 9 19 8 54 8 31	10 35 10 10 10 9 46 9 19 8 54 8 31 11	10 35 10 10 10 9 46 9 19 19 19 8 54 8 31 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	10 35 ,34 10 10 ,34 9 46 ,35 9 19 ,34 8 54 ,34 8 31 ,35 - 11 723 ,"24

# 2. ارتفاعات خطوط الطول (خط الزوال) لتحديد العرض

## الاثنين 13 أذار/مارس

## ارتفاعات خط الزاول للشمس مع أفق البحر

# (موقع السدسية ارتفاع 5 أقدام)

(الزمكان) س 11	′29	"26	(I	58*	<b>45</b>	″ <b>4</b> 0	3 <del>1</del>	′35	″40		58°	<b>46</b>	"10
	30	42			46	20		37	27			46	0
	32	7			46	30		37	47			45	40
	33	38			46	40		40	5			45	0
	34	33			46	40							
الية – غربية	لية شم	امث قذ	عاصن	ا. رباح	ة تمام	، صافي	ارة 66	ً. الحر	′0 ′17-	اح	الصبا	وازاة <del>ف</del> ي	الم

الموازاة في المساء ---- 17 0 "، والبحر هانج جدا

### ارتفاعات خط الزاول مع افق الزبت (النفط)

				ن	/ماريم	14 آذار	لائاء 4	±JI					
(الزمكان) س 11	′30	"32	a	117°	'59	"30	ىن 11	′36	"25	=	117°	159	″10
	31	17		118	0	10		36	57			58	40
	32	19			0	20		37	41			58	30
	32	56		-	0	30		38	40			57	50
	33	13			0	20		39	21			57	0
	34	58		118	0	0	_	40	2			56	10
	35	40		117	59	30		40	36			55	0
	غربية	مالية	زماح ن	تماما.	صافيا	رارة 66.	". الحر	5 17	بباح	ي الم	الموازاة ف		-

				ب	_/مارس	15 آذار	ربعاء 5	द्वा					·
(الرمكان) س 11	′25	"19	1	118*	'40	"30	<del>ا</del> ر 11	′32	′′58	-	118*	47	′′10
	26	6			41	40		33	45			46	50

27	3			42	40		34	31		46	40
27	<b>5</b> 7			43	40		35	14		45	50
28	44			44	40		36	0		45	20
29	38			45	20		36	58		45	0
30	29		118	46	10		37	51		43	30
31	20		117	46	50		38	39		42	30
32	12		117	47	0		39	37		41	40
 4	بة عربيا	شمال	ما، رباح	نية تما	6، مباة	حرارة 5	JI ."17	17	الموازاة		

				بي	ر/ماره	16 أذا	ميس	الغ					
(الزمكان) س 12	′25	′′50	. 11	119°	′30	<b>"</b> 0	بر 11	′32	"38	ı	119°	-34	"10
	26	35			31	10		33	15			34	0
	27	29			31	50		34	8		]	33	40
	28	7		,	32	30		34	46			33	30
	28	46			33	10		35	24			33	10
	29	25			33	40		35	53			32	40
	30	5		118	33	50		36	31			32	0
	31	3		117	34	0		37	12			31	30
	31	40		117	34	10		37	57			30	50
63 1	الحرارة	غربية،	بالية	، ربع شد	صافية	س غير	وم، شم	حب غي	'''، اسع	13 ′1	7 \$[	الموار	

				ں	_/مارم	17 آذار	بمعة /	الع			•	·			
فط)	ارتفاعات خط الزاول الشعري اليمانية بعد مروره من حط الزوال في افق الزبت (النفط)														
(الز <b>مكان)</b> س 6	749	~19	н	89°	′48	″40	3 III	′53	"39	p	89*	′28	′′50		
	50	25			43	50		54	40°		:	23	50		
	51	25			40	10		55	43			17	40		
	52	29			34	20		56	44			12	50		
			~3	0 17-	بعد	."10	17	راة <del>ق</del> بل	الحوا			·			
	•				<sup>-</sup> 30 <sup>-</sup> 17	7									

#### 3. ملاحظات لتحديد الطول

#### السبت 11 أذار/مارس

احتجاب تجمين في حدود القمر الداكن (المظلم)، بالقرب من كوكبة الحوت<sup>444</sup> رقم 1. نجم بحجم 8 في الساعة 7، 18′ 48′′ الزمكان (جيد نوعا ما) رقم 2. نجم بحجم 6 في الساعة 7، 46′ 36′′ (غير مؤكد) هذا الأخير غير مؤكد بسبب قرب الأفق وخط البصر الذي يمر فوق البحر

#### الأحد 12 آذار/مارس

احتجاب نجم في حدود القمر الداكن (المظلم) نجم بحجم 8 في الساعة 7، 52 172"، الزمكان (تقرببي)

#### الأربعاء 15 أذار/مارس

احتجاب في حدود القمر الداكن (المظلم) لنجم 8 بحجم 7 في الساعة السابعة، 23′85″ الزمكان (جيد)

#### الخميس 16 آذار /مارس

احتجاب عدة نجوم في حدود القمر الداكن (المظلم)، بالقرب من كوكبة الجبار<sup>445</sup> (Orions)

رقم 1، نجم بحجم 9 في الساعة السابعة 53′ 20″ (مهم (مشكوك فيه)) رقم 2. نجم بحجم 8 في الساعة التاسعة 30′ 15″ (جيد) (قبل حوالي 10′، بالقرب من هذا النجم، إلى الشمال قليلاً، ثم تفطية نجم آخر، فاتني احتجابة.

> رقم 3. نجم بحجم 6---7 في الساعة 11 5′ 17″ الزمكان (ممتاز) الأخير موجود في 11. VIII. p. 244. AR 84. 9. 56.DB. 21.3.6

#### الأحد 19 أذار/مارس

احتجاب في حدود القمر الداكن (المظلم) لنجم التو انم<sup>446</sup> الموجات الراديوية<sup>447</sup> (21′40° AR 124°)، احداثيات علم الفلك الرصدي <sup>448</sup> (BD 14°51′47)

> نجم بحجم 6 في الساعة العاشرة 0′ 25″ الزمكان (جيد) السماء شبه ضبابية

#### الاثنين 20 أذار/مارس

احتجاب في حدود القمر الداكن (المظلم) لنجم على القدم الأمامية اليسرى للأسد 449 نجم بحجم 6 - 7 في الساعة الواحدة ظهراً 33' 41" الزمكان (جيد)

#### الأحد 26 آذار/مارس

احتجاب نجم الميزان بحجم 5 في الساعة الثانية عشر ظهراً 4' 0". الانبعاث (الطلوع أو البزوغ) لم تتم ملاحظته بسبب الضباب الكثيف

# راس محمد 1826م

قمت بالملاحظة تقريبا على مسافة 300 خطوة من الرأس الجنوبي الشرقي من الرعن.

#### 1. ارتفاعات الشمس لتحديد الوقت

					مارس	أذار/	ية 31	الجما					
85*	′40	=	ئ 20	′25	″ <b>4</b> 5	س 2	77	"29	=	س 11	′16	,~37	0
	50			26	12		7	4	٠			,38	0
86	0			26	37		6	40				,38	5
	10	•					,38	5					
	20			27	50 -				,38	0			
	30			27	48		5	26				,34	0
	40			28	14		5	1				,37	5
	50			28	38		4	36				,37	0
87	0			29	2		4	11				,37	5
_	10			29	28		3	47				,36	5
	20			29	52	_	3	21				,36	5
		1	برة	ند الطي		Ε	س 11	′16	,′′37	5			
ربية	مالية ء	شمالش	من الله	ضعيفة	وب رباح	اما، هیو	فية تما	جاء حيا	10'''، س	) ′17	مباح	زاة في الم	الموا

الموازاة في المساء ---- 17 17"، صبابي، ربع جنوبية صعيفة

پ	ر/ مارس	ة 31 آذار	الجمع			ارس	آذار/ ٍم	معة 31	الج	
118*	ω.	س 21	<b>′</b> 53	"30	116°	0	_	0	<sup>-</sup> 46	4
	10		54	4		10			45	33
	20		54	39		2.0			45	3
	30		55	12		30			44	31
	40		55	43		40			43	57
	50		56	19		50			43	27
119	Ð		5 <b>6</b>	52	117	0			42	53

# 2. ارتفاعات خطوط الطول (خط الزوال) لتحديد العرض

			مزل <sup>450</sup> ؛)	اك الأ. (Spica	السم									
(الرمكان) س 11														
	42		10	40										
	44 9 4 50 9 30													
	46	31			10	70		11	25			2	40	
			•	′40 ′17	<b>a</b> lj	الموار	ابية۔	ب صب						
	30	3 17	-											
	30 17 40 17													

	<u></u>		ارس	أذاز/ما	ں 30 آ	لخميس	1					المربخ	
الزمكان س 13	'47	18	. "	91"	4	"10	بىر 13	·59	"36	=	91*	17	···50
	48	35			6	10	14	0	45			18	0
	49	48			8	30		1	37			17	40
	51	30			11	20		2	36			17	0
	52	38			12	50		3	55			16	40
	53	48			14	0		5	7			15	30
	55	31			15	50		5	56			14	50
_	57	10			16	30		7	25			12	50

:	58 24 17 30 8 38												0
				المواراة									
	40 17												

#### الجمعة 31 اذار/مارس

ليلة كاملة والسماء مغطاة بالضباب، لذلك لم أتمكن من مر اقبة أي ارتفاع خط زوال لأي نحم اخر.

### تصويب السمت المغناطيسي:

الطرف الغربي من جربرة ثيران
الطرف الشرقي منها (تيران)
الطرف العربي من جربره صنافير
الطرف الشرقي من جزيرة شدوان
الطرف الغربي منها (شدوان)
الطرف الجنوبي لجبل سيتي على الساحل المصري
الطرف الشمالي منه (جيل سيتي)
قمة الجبل لجبل غرب (Gebel Garb)

# الشرم (شرم الشيخ) 1826م

كان موقعي هنا في مرقد الشيخ إبراهيم، المبنى الوحيد في وسط الرعن الضيق الذي يفصل بين المرفأين.

#### 1. ارتفاعات الشمس لتحديد الوقت

	الأحد 2 نيسان/أبربل														
90*	110	=	س 20	132	"54	س 1	<b>156</b>	"28	=	س 11,	114	,"41	0		
	20			33	20	•	56	3				,41	5		
	30			33	43		55	37				,40	0		
•	40			34	9	_	55	13				.41	0		
	50			34	33		54	48				,40	5		
91	0			34	58		54	23				,40	5		
	10			35	24		53	58				,41	0		

	20		35	49		53	34				,41	5	
	30		35	9				.40	5				
		-	الطهيرة	=	س 11	′14	,"40	£					
الموازاة في العبياح17" 30"، ميافية، ربع ساكنة													
		شرقية	ية جنوبية ا	ح جنوب	مافية، ر	28″، <i>م</i>	17	اء	إة في المس	المواز			

	الأحد 2 نيسان/أبريل														
121*	110	=	س 21	<b>′58</b>	″37	س 0	130	<b>"41</b>	=	س 11	114	."39	0		
	20			59	12		30	7				,39	5		
	30 59 46 29 33 ,39														
	40		22	0	21		29	2				,41	. 5		
	50			0	55		28	26				,40	5		
122	0			1	31		27	54				,42	5		
	10	:		2	5		27	16				,40	5		
			رة	د الطاي		=	س 11	′14	,"40	4					
		ą,	وبية غرب	ربية جا	ربح جنر	صافية،	·"20 °	17	مباح	زاة في الم	الموا				
		2.	وبية شاقه	.: - 2		ساقات	."?3	′17	1		lat I				

	الأثنين 3 نيسان/أبريل														
90*	Ó	=	بىن 20	130	"37	س1	<b>′5</b> 7	"5	=	س 11	113	,"51	0		
	10			31	1		56	40				,50	5		
	20			31	27		56	16				,51	5		
	30 31 50 55 51 ,50														
	40 32 14 55 27 ,50														
	50			32	38		55	2				,50	0		
91	Ð						,49	5							
	10			33	25		54	13				.49	0		
	20			33	52		53	49				,50	5		
	30			34	14		53	23	,	,	٠				
			ĝ	الطهير	عند				=	س 11	113	,"50	3		
		كئة	ة، ربع ســا'	ضبابية	ة، غيوم	ں صافیا	ً، شم	18 17	/	ي الصباح	لوازاة ف	ı			

الموازاة في المساء ---- 17" 20"، شمس صبابية ، ربع منعشة (باردة) جنوبية شرقية

# 2. ارتفاعات خط الزوال (الطول) لتحديد خط العرض

					أبريل	يسان/	مد 2 ت	וצ					
	غط)	يت (ال	فق الز	Spi) في أ	زل (ca	باك الأع	السم	(الطول)	لروال (	خط ا	بفاعات	ار	
الزمكان س 11	<b>'36</b>	"8	=	104*	1	"40	ښ 11	45	"36	=	104*	<b>′</b> 6	"40
	37	29			3	0		47	0			6	0
	39	9			5	0		48	5		J	5	20
	40	34			5	50		49	8			4	20
	42	4			7	0		50	12			3	0
	43	55			7	30		51	35			1	50
			à	ربع ساكد	نماما، ر	' مباي ت	17					زاة	الموا
					40 -	-							
					40 -								

			• •	•	 , أبريل	يسان/	ود 2 ن	ं।							
	(,	النفط	زېت (	اعق ال	رىح في	ل) للم	(الطوا	زوال	خط اا	عات	ارتفا				
الزمكان س 13	′39	<b>"52</b>		90°	′55	<b>′′50</b>	س 13	′47	"24	=	90°	′59	′′30		
	41	24			57	40		48	15		•	59	10		
	42 22 58 20 49 6														
	43	39			58	40		49	58			58	0		
-	44	33			59	10		50	51		-	57	30		
	45	28			59	20		51	44			57	0		
	46	21			59	40		•							
			اكنة	، ربح م	ي تعاما	3′′ صا	0 ′17	-				ازاة	الموا		
					40				-						
					40										

## ميناء دَهَب 1826م

قمت بالملاحظة مباشرة على الشاطئ الشمالي الغربي للخليج الصغير. على مسافة نحو 500 خطوة في اتجاه الجنوب من موقع أكوام أنقاض منطقة سكنية (مستوطنة).

1. ارتفاعات خط الزوال (الطول) للشمس لتحديد خط العرض

	يل	/أبر	انيسان	ىيىن 6	الخو			بل	/أبره	7 نیسان	بمعة	الع		
87°	<b>'50</b>	11	س 2	Ô	"52	س 20	117	<b>″57</b>	=	س 11	9	,"24	5	
	40			1	18		17	33				,25	5	
	30			1	43		17	7				,25	0	
	20 2 6 16 44 .25 0													
	10			2	31		16	19				,25	0	
87	0			2	55		15	56				,25	5	
86	50			3	18		15	32				,25	0	
	40			3	43		15	9				,26	0	
			ر	ف اللي	منتص		2 25'', 9 س 11 =							
	بة	ة قو	– شرق <u>ه</u>	شمالية	مالية ا	با، رباح ث	ية تماه	1′′ مباؤ	2 ′17	المباء	واراة في	ገ।		
•	وية	ية قر	ة – شرق	شماليا	شمالية	ما، رماح ،	فية تما	13" مبا	117-	المبياح	ازاة في ا	المو		

	الجمعة 7 نيسان/أبريل														
120°	′40	=	س 21	<b>′45</b>	"4	س 0	<b>'33</b>	"56	=	س 11	′9	,"30	0		
	50			45 ,	36		33	25				,30	5		
121	0			46	7		32	55				,31	0		
	10 47 41 32 24 ,32 5														
	20			47	12		31	52				,32	0		
	30			47	43		31	21				,32	0		
	40			48	14		30	46				,30	0		
	50			48	46		30	14			-	, <b>3</b> ô	0		
			ليل	ميف ال	مئت				_	س 11	′9	,"31	0		
•		بالية	نعشة ش	اردة) م	رباح (ب	بة تماما،	" صافي	10 117	7 7	ي الصيا	لموازاة	1			
		الية	عشة شم	ردة) مذ	رباح (با	ة تماما،	مبافيا	"15 ′1	7	ة في المساء	الموازاة				

′50 40	=	س 2		
40		~ن~	′1	"5
₹0			1	32
30	•		1	55
20			2	19
10			2	43
0			3	7
50			3	33
40			3	56
	20 10 0 50 40	20 10 0 50 40	20 10 0 50 40	20     2       10     2       0     3       50     3

# 2. ارتفاعات خط الزوال (الطول) لتحديد خط العرض

			السماك الأعزل (Spica)										
الزمكان من 11	′17	102*	<b>150</b>	<b>"</b> 0									
	18			49	30								
	19		48	50									
	22	30			49	0		29	28			48	0
	23	38			49	40		30	27			46	50
	•	-	اصفة	مالية عا	رياح ش	تماما،	' صافية	<b>'40 '1</b> 7	إزاة	المو			
						30							

			بريل	سان/أ	ں 6نب	لحميه	I					المربخ	
الزمكان س 13	117	" <b>4</b> 5	П	89*	′35	"30	3 2	′26	1	II	89°	′41	့
	18	51			36	50		26	48			40	50
	20	5			38	10		27	40			40	40
	21	12			38	50		28	37			40	30
	22	19			39	50		29	33			40	0
	23	29			40	40		30	25			39	30

24	25			41	10		31	20			39	0	
25	12			41	20		32	24			37	50	
الموازاة 17" 20" صافية، ربع شمالية قوية													

		ل	أبويا	بسان/	بة 7 ني	الجما	•				عزل	اك الأ: Spica)	السم (١)
الزمكان س 11	′11	"40	=	89*	′37	"10	<del>ئ</del> ر 13	′20	″43	II	89°	′41	″10
	14	37			38	0		21	50			41	0
	15			40	40								
	16	10			39	10		23	53			40	30
	17 7 39 50 25 2												10
	18	5			40	<i>3</i> 0		26	13			39	20
	19	1			41	0		27	7			38	40
	19	48			41	10		28	4			37	50
		(باردة )	شه	لية منه	يح شما	تماما، ر	مبافية	20	ة 17	لموازا	,i		•
					2	0 17							

# تصويب السمت مع الزوال المغناطيسي:

*126	ماجنا. قربة مع مرارع النخيل، تقع على شاطئ البحر الشرقي
1/2 182	الطرف الشرقي من جزيرة تيران
185	جبل عالي عليها نفسها
1/2 190	الطرف الغربي من جربرة تيران

# دير القديسة كاترين (سانت كاترين) 1826م

أ. الملاحظات من داخل الدير

## 1. ارتفاعات خط الزوال (الطول) للشمس لتحديد خط العرض

					أبربل	سان/	، 11 ن	الثلاثاء	l				
94°	΄0	II	س 20	′27	″53	3 1	48	"52	-	<b>3</b> 11	<b>'8</b>	,"22	5

	10		28	16		48	27				.21	5
121	20					48	4			,	,	
	30		29	6		47	41				,23	5
	40		29	30		47	16				,23	0
	50		29	55		46	51				,23	0
	0		30	26				,22	0			
	10		30	3_				,23	0			
	10		31	8		45	38				,23	0
	30		31	33		45	13				,23	0
	·		 ند الظهيرة		=	س 11	-8	,"22	7			
		à	ريع ماكد	, تماما،	" صافِ	55 16	بياح ٠٠٠	ة في الم	الموازا			
	14	سرقية ضعيا	، شمالية ت	وم. ريخ	نى الغي	ية, بعد	5" مياة	3 ′16	لساء	زاة في ال	الموا	

					أبريل	سان/	ء 12 ني	الأربعا					
93*	'50	. 11	مں 20	725	~40	س 1	· <b>49</b>	<b>2</b> 7	11	س 11	7	,::33	5
94	Ů	-		26	4		49	2				,33	0
	10			26	27		48	39	•		٠	33	0
	20			26	52		48	14				,33	0
	30			27	49				,32	5			
	40		•	27	43		47	25				,34	0
	50			28	6		46	59				,32	5
95	•			28	30		46	36		_		,33	0
	10			28	53		46	13				,33	0
	20			29	17		45	48				,32	5
	30						,33	0					
			برة	=	س 11	77	.″33	0					

المواراة في الصباح --- 17 11" شمس مشرقة، سحب صبابية، ربح شمالية غربية صعيفة الموازاة في المساء --- 17 11" شمس مشرقة، بعض الغيوم، ربح ساكنة

					أبريل	نیسان/	بس 13	الخميا							
93°	<b>150</b>	=	س 20	′23	"50	من 1	′49	"34	=	ښ 11	<b>6</b>	,"42	0		
94	0			24	13		49	10				,41	5		
	10			24	40		48	46	·			43	0		
	20			25	4		48	22				,43	0		
	30 25 28 47 57 ,42 5														
	40			25	53		47	32				.42	5		
	50			26	17						•				
95	0			26	40		46	43				,41	5		
	10			•			46	21	,						
	20			27	29		45	57				,43	0		
	30			27	54		45	33				,43	5		
				. الظهور		=	س 11	<b>'</b> 6	."42	5					
1			اكنة	ريح سا	خبابية،	"سماء	2 ′17	سباح	في الد	الموازاة					
	غربية	نوبية	ة، ربع جا	رواطيع	سس غ	غيوم، ش	بيابية،	يحب ض	<b>"</b> "6	اءِ 17'	في المسا	الموازاة			

# 2. ارتفاعات خط الزوال (الطول) لتعديد خط العرض

	الأربعاء 12 نيسان/ أبريل 12 '49 '38 = '89 '36 '10 '10 '10 '10 '10 '10 '10 '10 '10 '10											المربخ	
الزمكان س 12	49	"38	11	'89	′36	"10	1	<b>'58</b>	"16	1.	*89	'41	"20
	50	53			36	50		59	15			41	0
	51	44			37	30	13	0	6			40	40
	52	46			38	50		1	18			40	0
	54	9			39	30		2	22			0	0
	55	5			40	20		3	21			0	40
	56	11			41	10		4	26			40	40
	57	19			41	30		5	21			20	20
		à	وضبابي	ة، سماء	ر ساكنه	20″ ربع	17	صباح.	ازاة في ال	الموا			
	20 17												
	(1	Dünste	خرة (n:	بب الأب	ظة بس	لاللملاء	س قابا	يا (Spi	عرل (ده	اك الأ	البي		

3. ملاحظات لتحديد الطول

				J	ن/أبرو	ٔ نیسا	عة 14	الجه	•		-	-	
الزمكان س6	<b>′\$7</b>	"20	=	*51	′21	"0	بس 7	′11	"15	u	<b>*</b> 51	′16	"30
	59	28			20	40		13	1			15	50
7	٥	53			20	20		14	37			15	0
	2	24			19	50		16	23	_	:	14	20
	3	50		<b>-</b>	19	20		17	42			13	20
:	5	32			18	40		19	1			13	10
	7	2			18	0		20	40			12	20
		"30 °1	زاة7	اللوا					"30 °	17i	_ الموازاة		
		30	17						20	17			
		30	17						ساكنة	. ربع	صافية		

ب. ملاحظات قمت بها خارج الدير، على كتلة صغرية عالية، لأنني كنت أخشى من أنني لن أتمكن من مر اقبة الاحتجاب النجمي في 16 نيسان/أبريل بسبب الجبال العالية القريبة. من موقعي الجديدة، كان الدير إلى الجنوب الشرقي، تحت السمت المغناطيسي من 162 درجة، على مسافة من 1050 قدم فرنسي.

1. ارتفاعات الشمس لتحديد الوقت

					أبريل	سان/ أ	16 نیہ	الأجد					
72*	′30	н	بر 19	′28	<b>~46</b>	ښ 2	′39	"41	II	3 11	4	,"13	0
	40			29	9		39	20			-	,14	5
	50			29	33		38	56	•		•	14	0
73	Đ			29	55		38	33				.14	0
	10			30	19		38	8				,13	5
	20			30	43		37	46				,14	5
	30			31	6		37	22	٠		·	,14	•
	40			31	29		37	0				,14	5
	50			31	50		36	37	·			,13	•

74	0	32	13		36	13				,13	0		
	10	32	37		36	50				,13	5		
		الظهيرة		<u> </u>	س 11	′4	,"13	9					
	الموازاة في الصباح 17" 18" صافية تماما، ربع ساكنة												
	المواراة في المساء 17 3" صافية تماماً، ربع ساكنة												

_					ربل	بان/أب	16 نیس	الأحد							
106*	′40	=	س 20	′49	~48	س 1	′18	′′38	=	س 11	'4	,"13	0		
	50			50	13		18	12				,12	5		
107	0			50	39		17	48				13	5		
	10 51 2 17 24 ,13 0														
	20 51 27 16 58 .12 5														
	30 51 52 16 34 .13 0														
	40			52	17		16	9				,13	0		
	50			52	43		15	45				,14	Ů		
108	a			53	7		15	17				,12	   e		
	0 13″, 4′ من 11 = عند الظهيرة														
	الموازاة في الصباح 17" 5" صافية تماما، ربع ساكنة														
	الموازاة في المساء 17 3" صافية تماما، ربع ساكنة														

		نيسان/أبربل	مباح الاثنين 17	-	
72*	′30	=	س 19	<b>′2</b> 7	″10
	40		,	27	32
	50			27	56
73	0			28	20
	10	•		28	41
	20			29	4
	30	·		29	29
	40			29	51
	50			30	31 -

74	O			30	37						
	10			30	58						
الموازاة 17" 5" صافية تماما، ربع ساكنه											

## 2. ارتفاعات خط الزوال (الطول) لتحديد العرض

		•		•	،/أبربل	ا نیسار	مېت 15	. ال					_
الزمكان س 12	'25	~24	Ш	*89	'28	"0	من 12	'37	"50	11	*89	48	~10
<u> </u>	26	55	_		32	30		38	52			48	20
	28	9			34	20		39	37			48	40
	29	25			37	40		40	39		·	48	0
	30	33			38	50		41	53			49	50
	31	34			40	10		42	54			48	40
	32	38			42	30		44	40			48	20
	33	42			43	40		45	41			48	0
	34	46			45	20		46	49			47	30
	35	50			45	50		47	46			46	40
	36	51			<b>4</b> 7	20		48	43			45	50
	الموازاة 17' 30'' صافية تماما، ربع ساكنة												
						- 30 17	***						

			بريل	سان/أب	15 ئىر	السبَت	l	-			أعزل ()	ناك ال Spica	الس <b>ب</b> )
الزمكان س 10	·35	~ <b>44</b>	=	102	′31	~20	س 10	<sup>-</sup> 46	~37	=	-102	<sup>7</sup> 41	~50
	38	4			35	30		47	55			41	40
	40	50			39	10		39	24			41	20
	43	4			40	50	·	50	42			40	50
	44	14			41	20		52	18			39	30
	45	20			41	40		54	7			37	20
			ä	يح ساكة	نماما، ر	مبافية	"30 °	17 ծ	الموازا		·		
						30 17							

	36     20       37     5       38     0       38     53       39     47       40     44       41     45       42     47					السماك ica)
الزمكان من 10	′35	"17		102*	′38	<b>"</b> 0
	36	20			39	0
	<b>3</b> 7	5		·	40	0
	38	0			40	50
	38	53			41	30
	39	47			42	0
	40	44			42	10
,	41	45			42	20
	42	47			42	0
	43	53			41	50
	45	10			41	30
	46	14			41	0
	47	19			40	10
_	L.	نة، صافية تما	20″ ربع ساک	الموازاة 17′		
			20 17			

# 3. ملاحظات لتحديد الطول

				يل	ان/أبر	1 نیس	سېت 5	31					
		ي	شتر	ية للم	الشرق	لحافة	لقمروا	حداا	غرب				
الزمكان س 6	<b>′31</b>	"12	=	*38	′45	~0	بى 6	′46	~2 <b>7</b>	11	*38	40	"50
	32 22 45 10 47 51 40 20												
	33	36				49	3			4	0		
	34	39		•	44	10		50	2			39	30
	35	50			44	0		51	49			38	50
	37	15			43	30		53	4			38	30
	38	58			43	20		54	14			38	0
	<b>~20</b>	17	ازاة -	اللو					′30 ′1:	7	المواراة		
		30								30			
:		20					اما	فية تما	ن ثم صبا	ومر	ظبابية	لبداية	با

#### الأحد 16 نيسان/أبريل

احتجاب في حافة القمر المظلمة (الداكنة) من أ (٤٠) العقرب<sup>451</sup>، نجم بحجم 4 في الساعة 8 9 35" الزمكان (Z. d. U) (ممتاز) السماء صافية تماما، ربع ساكنة.

\_\_\_\_\_

### فيران 1826م

كنت الاحظ هنا مباشرة عند أنقاض المعبد المسيحي للمدينة القديمة.

ارتفاعات خط الزوال لتحديد خط العرض

	23     17     42     40     28     20       24     9     42     40     29     31       25     11     43     0     30     22											المربخ	
الزمكان س 12	122	~21	=	'89	<b>'41</b>	<b>~50</b>	س 12	27	"17	=	*89	<b>'42</b>	<sup>^</sup> 50
	23	17			42	40		28	20			42	40
	24	9			42	40		29	31			42	10
	25	11			43	0		30	22			42	0
	26	10			43	10		31	32			41	0
		اكنة	يح م	څيء، ر	ىض ال	ببابی ب	<b>-</b> ′′20 ′1	ة 7	الموازا				•
						17							
		الضباب	يب ا	ظته بس	ن ملاح	لايمكر	(Spica)	الأعزز	لسماك	ii .			

# أم جرمان 1826م جزيرة على الساحل المصري

قمت بالملاحظات هنا على الرأس الجنوبي الشرق من الميناء، كان الطرف الجنوبي من جزيرة أم جرمان، الذي لا يبعد سوى 400 خطوة من (البلد) الأرض، كان موقعها عندي تحت السمت المغناطيسي 153°، وهو مرتفع صخري صغير في وسط الجزيرة --- 75°، القمة الجبلية الشمالية الأعلى من سيتي --- 301°، يبعد مسافة ساعة ونصف، الرأس الرملي لخليج سيتي --- 190°، المسافة حوال ساعتين.

1. ارتفاعات الشمس لتحديد الوقت

	، يونيو	پران/	، 8 حز	خميس	JI			و	الجمعة 9 حزيران/ يونيو ) 16″, 49 من – ا				
96°	′30	ı	س 2	<b>'</b> 48	″598	بر 20	′49	″33	1	ښ 11	′49	,"16	0

											_				
	20			49	22		49	9				,15	5		
	10			49	<b>4</b> 5		48	48				,16	5		
98	0			50	8		48	25				,16	5		
97	50			50	31		48	2		:		,16	5		
	40			50	52		47	39.				,15	5		
	30		-	51	15		47	16				,15	5		
	20			51	38		46	52				.15	0		
		•	J	ف الله	هبيجو				,16 5 ,15 5 ,15 5						
				- 5 N		•		// 4.5	/A=	51.6.24					

الموازاة --- 17′ 16′′ سماء غير صافية ، ربع شمالية قوية

الموازاة -- 17 17"، صافية تماما، ربع شمالية غربية قوية جداً

	يونيو	زبران/	ة 9 حـ	الجمع				پو	ن/يون	حزيرا	معة 9	الج	
98*	130	ı	۵ د	<b>'48</b>	″41	ئ 20	′49	<b>~</b> 4	II	3 =	′48	,"52	5
	20			49	3		48	41				,15	0
	10			49	26		48	20				,16	0
98	0			49	48		47	54				,16	0
97	50			50	9		47	33	_			,16	0
	40			50	32		47	11		-		,15	5
	30			51	54		46	49				,15	5
	20			51	16		46	26				,15	0
	10			51	39		46	3			-	,15	0
			نيل	نصبف ال	منآ				ı .	س 11	′48	,"51	6
		ديدة	ربية شا	مالية ع	ا، ربح ش	لة تماما	" صاف	13 117	ساء	إة في الم	المواز		
		ىدىدۇ	غربية ش	سالية	ا، ربح ث	ية تماه	ءً" مباف	23 17 -	سیاح	ة في الم	اللوازا		

	/يونيو	نزبران	<b>1</b> 0.	السبت	l			و	,/يوني	حزبران	ىد 11 .	الأح	
98*	′20	11	2 ر	′48	"45	3 20	′48	"12	u	س 11	′48	,"28	5
	10			49	7		47	47				,27	0
	0			49	. 31		47	25				,28	0
98	50			49	53		47	2				,27	5
97	40			50	15		46	39				,27	0
	30			50	39		46	18				,28	5
	20	ļ		51	1		45	55				28,	0
	10			51	24		44	33				,28	5
			ليل	مبف الا	منت				ı	س 11	(40	,"28	0
		ة جدأ	ة شديد	بة غربيا	ع شمال	اما، ريا	افية تم	21" مر	′17 <del></del>	المساء	وازاة في	ĻF	
		5.	ة شديد	شماليا	اما، ربح	فية تما	11" ميا	5 17 –	صياح.	زاة في ال	المواز		

	بونيو	يران/ر	)1 حر	سېت(	JI			ونيو	ران/يو	حزي	بت 10	السا	
الزمكان	64°	′20	II	ښ 7	<b>'31</b>	"4	117*	′10		<b>=</b>	س 9	.′31	″18
		40			31	51		20				31	41
	65	0			32	37		30				32	2
		20	, ,		33	23		40	- "			32	52
		40			34	7		50				32	48
	66	0			34	53	118	0				33	10
		20			35	40		10				33	33
		40			36	27		20				<b>3</b> 3	55
	67	0			37	11							
	•	′16 ′17	ا ۽	الموار					"16 '	17	الموازاة		
لشمال	الغرب ا		بقة قر الغر	ما، عام	فية تما	صا	<b>رة)</b>	شة (بار	پة منف	بة غرب	همالي	نية، ري	صا

2. ارتفاعات خط الزوال لتحديد خط العرض

		يو	/يو:	مزبران	د 10 -	السبت						لربخ	ı
الزمكان س 8	′28	"58	н	95°	′42	"40	س8	<b>'40</b>	′′40	=	96°	′1	<b>~40</b>
	30	34			46	50		41	43			2	10
65	31	56			50	0		42	57	!		2	40
	33	35			52	50		44	5			2	50
	35	6			55	30		45	7			2	30
66	36	37			57	40		46	10			2	0
	38	10			59	20		47	5			1	40
	39	31			1	10		48	8			1	20
		عيفة	يةض	ح شمال	ناما، ريا	بافية ته	′501 ص	17 2	الموازاة				
	··· <u>-</u>				50 17	ازاة 7	الموا						

# الجيمشي 1826م

#### نتوء صخري على الساحل المصري

قمت بالملاحظات هنا في الطرف الجنوبي من الرعن والذي بمتد بين اثنين من الخلجان البحرية الكبيرة، مباشرة فوق نقطتي للملاحظة في الكتلة الصغرية للرعن هناك كهف صغري طبيعي، يحتوي على العديد من النقوش، جزنيا في الهيروغليفية غير مقروء، وجزئيا في كتابة أخرى غير معروفه لي. من قمة الرعن قرب نقطة المراقبة الخاصة بي أخذت السمت المغناطيسي التالى:

12°	جربرة أم جرمان
29	الطرفُ الجنوبي من الرأس في سيتي، تقريبي
1/292	الطرف الشمالي من جوبال (Jubal)
116	الطرف الشمال من شدوان
124	الطرف الجنوبي - الغربي من شدوان 💍 📉
52	الطرف الشمالي للجريرة الرملية الطويلة جينسوم (Gensum) إلى الشمال الغربي من جويال (Jubal)
102	الطرف الجنوبي مما سيق
132	الطرف الجنوبي للجزيرة الرمليه الطويلة دوال (Dual) بين جويال و الأرض الثابته (اليابسة)
321	الانجاه عمق خليع الحيمشة (Gimsche)

## 1. ارتفاعات الشمس لتحديد الوقت

					ن	1 حزيرا	ئنين 2	וצי					
122*	<b>′40</b>	•	س 21	′42	<b>″42</b>	ئر 1	153	<b>"</b> 6	=	11 Jr	'47	,"54	0
	50			43	6		52	42				,54	0
123	0			43	30	-	52	20				,55	0
	10			43	53		52	0				,56	5
	20			44	15							-	•
	30			44	38		طهيرة	في الت	=	س 11	<b>'47</b>	,"54	9
			بعيفة	نربية ه	ة، ربع ـ	" صاقی	16′17	اح	الصب	لموازاة في	•		
			à	ح غربي	افية، ر	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	17	المساء	اة في ا	المواز			

					إن	1 حزيرا	ثنين 2	71					-
67"	′40	=	س 19	′37	<b>"52</b>	ښ3	<b>′57</b>	"56	E	من 11	′47	,"54	0
	50			38	16		57	33				,54	5
68	0			38	38	-	57	10	i			,54	0
	10			39	2		56	48				,55	0
	20		,	39	24	- 1	26	25				,54	5
	30			39	48	-	56	2				.55	0
	40	,		49	10		55	49	,			,55	0
	50			40	33		55	18	ĺ			,55	5
				الظهيرة	في		•			ا س 11	147	,"54	7
			ية غربية	ح شمالً	نماما، رو	صافية	"18 ·	17	بيا	إزاة في الم	المو		
	ربية	لية غ	ربية شعا	غهة) غ	ردة (مند	با، ربع با	ية تماه	2" صاة	22 "	باء 17	ة في المد	المواراة	

## 2. ارتفاعات خط الزوال (الطول) لتحديد خط العرض

			ونيو	<u>ران/يا</u>	11 حزد	لأحد (	1					المربخ	
الزمكان س 8	'28	2	=	96*	16	··50	ښ 8	'34	··24	11	96*	721	··30
	29	3			18	30		35	30		]	21	30
	30	В			19	0		36	24			21	0
	31	18			19	50		37	26			20	40
	32	9			20	20		38	47			20	0

33	17		20	50		39	34		19	20
			"10	'18 <del>···</del>	لموازاة -	1				
			•	10 18						

#### 3. ملاحظات لتحديد الطول

#### الاثنين 12 جزيران/يونيو

احتجاب في حد القمر المظلم (الداكن) لنجمين من كوكبة الأسد رقم 1. نجم بحجم 7 في الزمكان س 528' 4" (جبد) رقم 2. نجم بحجم 8 في الزمكان س 449' 55" (جيد)

					/پونيو	نزبران′							
لغسوف)	جاب (ا	ت الاحت	الوق	لتحديد	لنغط)	لزيت (1	قِ أَفَقَ ا	(Vega	اقع <sup>452</sup> (	رالو	جم الند	زدوج لن	ارثفاعم
الرمكان س 9	Ό	"14	=	80°	′27	<b>"30</b>	ئر و	154	~24	=	101*	′38	"150
	1	41		81	1	50		55	46		102	11	10
	3	0			32	0		57	9			43	0
	4	14		82	0	10		58	27		103	13	40
	5	8			22	10		59	48			46	20
	6	25			50	40							
	7	27		83	16	10							
	,	10 18	<b>\$</b> !	الموازا					″o″	18	المواراة -		
		-	· <b>-</b>			0 1	3			•	-		

# جزيرة جوبال 1926

قمت بالملاحظة هنا من نقطة في أقصى جنوب الجزيرة، حيث يشكل طرف صغير من الرمال الرصيف المعتاد لمر اكب الصيادين.

# السمت المغناطيسي:

128°	الطرف الشمالي الغربي المنخفض من شدوان
132	الطرف الشمالي الغربي المرتفع من شدوان
147	الطرف الجنوبي والغربي المنخفض من شدوان

189	الشاطئ المرني في منطقة أبوشقار (Abuschaar) تقريبي
196	الطرف الجنوبي من جزيرة دوال (Dual)

# 1. ارتفاعات خط الزوال (الطول) لتحديد خط العرض

	الجمعة 16 حزيران/يونيو										المربع		
الزمكان س8	<b>`</b> 6	"44	==	96*	′2	"30	<del>ر</del> 8	14	"13	ŧ	96°	9	"10
	7	53			4	0		15	7			9	30
	8	53			5	10		16	8			9	50
	9	47			6	10		16	57			9	30
	10	42		•	7	0		18	2			. 9	0
	11	34			8	0		19	1			8	40
	12	31	•		В	30		20	7			8	10
	13	21			8	50		21	19			7	30
			لية	يح شما	تماما، ر	صافية	"50 '	17	الموازاة				
						40							
						50							

السبت 17 حزيران/يونيو										المربخ			
الزمكان س 8	′5	"15	-	96*	΄0	"50 ·	3 œ	111	"58	_	96*	14	′′10
	6	12			1	40		13	9			4	0
	7	8			2	20		14	2			3	40
	8	3			3	0		14	54			3	20
	8	54			3	30		15	53			3	0
	9	52			3	50		16	51			2	10
· -	10	57			4	0		17	54	-		1	20
			بة	ح شمال	اما، رو	صبافی ته	"50 °	17 5	الموازا				
						50 1							

2. ارتفاعات نجم النسر الواقع لضبط (تنظيم) الساعة

		/يونيو	بة 16 حزيران	الجمه		
الزمكان س8	′34	′′52	_	77*	′57	"50
	36	25		78	33	10
	37	30	•	}	58	20
	39	14		79	39	50
	40	49		80	16	0
-		**(	للوازاة 18 ـــ 0 11 0	1	-	- , <u>- , - , - , - , - , - , - , - , - ,</u>
			50 17			•

3. ارتفاع نجم النسر الو اقع لضبيط (تنظيم) الساعة

<u>–</u>		ن/يونيو	ت 17 حزيران	السين		
الرمكان س 8	134	"0	1	79*	<b>'16</b>	"10
	35	40			56	20
	36	42		80	20	50
	37	51			58	20
	39	3		81	17	50
	40	19			48	20
		~~0	لوازاة 18"	,1		
			0 18			

# ابوشَعَر سابقاً مويوس حورموس 1826م

قمت بالملاحظة حوالي 20′ إلى الشمال من الأنقاض، على مقربة من البحر، ولاختصار ملاحظاتي على الزاوية الشمالية الغربية من سور المدينة، قمت بقياس قاعدة من 1082 ملاحظاتي على الزاوية الشمالية الغربية من سور المدينة، قمت بقياس قاعدة، في قدمًا فرنسيا من من نقطة المر اقبة الخاصة بي حيث كان الركن المذكور الطرف الشرقي من القاعدة، أو عند نقطة المر اقبة الخاصة بي حيث كان الركن المذكور أعلاء من جدار المدينة يقع تحت سمت مغناطيسي من 186% درجة، وفي الطرف الغربي للقاعدة أقل من 169% درجة منوبة.

ملاحظات السمت الأخرى عند الطرف الشرق للقاعدة:

*1/127	الطرف الشمالي لجزيرة جفاتين (الكبرى)
°14131	الطرف الجنوبي ليا
137	التلال في الأرص الصلية بالقرب من جفاتين
<b>%66</b>	الطرف الشمالي لجزيرة شدوان
85	الطرف الجنوبي نفسه ل جوبال و سيتي غير مرئي بسبب الرأس

					يونيو	زيران/	23 ح	جمعة	JI.				
76 <b>°</b>	O	=	بى 19	′52	<b>~39</b>	3 m	35	~3	ı.	س 11	′43	,"51	0
	10			53	2		34	49				,51	0
	20			53	23		34	17				,50	0
	30			53	46		33	55				,50	5
	49			54	9		33	32				,50	5
	50			54	32		33	9		_		,50	5
77	0			54	55		32	46				,50	5
	10			55	18		32	23				,50	5
		· <del>-</del>	ij	 د ا <b>لظ</b> پر	ie			•	=	س 11	′43	,"50	5
		رية	ربية قو	مالية غ	، ربح شد	ي تماما	2" صاؤ	<b>8</b> 17 -	مباح	ة في الت	الموازا		
		بة	ربية قو	الية غ	ربع شُه	, تماما،	:" صافي	<b>32 ′1</b> 7	ساء	اة في الم	المواز		

				ونيو	زبران/ي	ے 24 ح	السبب				
76*	Ô	=	بر 19	<b>′52</b>	"17	,	=	خن 11	<sup>43</sup>	,"40	0
	10			52	41					,40	5
Ĺ	20			53	4					,40	5
	30			53	26					.40	5
	40			53	51			•		,41	5
	50			54	13					,41	0
77	0			54	36					.41	0

10			54	58					,40	5
	يل	نصيف اللا	iia			=	ىر 11	41	."40"	8
" صافية تماما، ربع شمالية ضعيمة						اح 17	في الصد	الموازاة		

		يو	/يوز	حزيران	- 23 A	الجمع						المريح	
الزمكان س 7	<sup>-</sup> 35	"35	_	95°	41	<sup>-</sup> <b>4</b> 0	س 7	45	"37	_	95°	154	0
	36	47			43	50		46	27			54	10
	37	56			<b>4</b> 6	30		47	22			54	10
	39	18			48	20		48	45			54	0
	40	43			49	50		<b>4</b> 9	58			53	30
	41	58			51	40		<b>\$</b> 1	4			52	50
	43	15			52	30		52	17			51	50
	44	27			53	10		53	9			51	0
		ā	غربي	شمالية	ما، ربع	مافي تما	" 0" م	ة 18	الموارا				-
						50 17							,
	<u> </u>		•			0 18		•					

# قلعة المويلج على الساحل العربي 1826م

تقع قلعة المويلج على بعد 300 خطوة شرق ساحل البحر. كانت نقطتي للملاحظة تقع بين الاثنين، على بعد 210 خطوة من الجدار الغربي للقلعة، كان برج الزاوية الشمالي الغربي نفسه تحت السمت المغناطيسي من 103 درجة.

أقصى الطرف الجنوبي من سلسلة جبال أبوشعار، الذي يبعد تقريبا 3 ساعات، وجدته يقع تحت السمت المغناطيسي من 111 درجة، الطرف الجنوبي من جزيرة أبوا (Ibua) 296 ° درجة، الطرف الشمالي لنفسها 298 ° درجة.

					ريونيو	مربران/	ء 27 -	التلاثا				•	
89*	40		س 21	15	~23	س 3	55	<b>"42</b>	=	س 11	43	,′′32	5

	50		15	47		55	20				,33	5
90	0		16	7		54	56				,31	5
	10	]	16	33		54	34				,33	5
	20		16	55		54	9				,32	0
	30		17	19		53	47				,33	0
	40		17	41		ظهيرة	عند ال	=	0.	35	,"32′	7
	50		18	4								
		اكنة	، ربع مد	بة تماما	" صاف	28 17-	مباح	ة في الم	الموازاة	-		
	-	ىية شديدة								:1.11	-	

					/يونيو	عزبران	ء 28 -	الأربعا					
94°	′40	ı.	س 21	'26	"29	3 m	'43	"53	-	س ٥	<b>′3</b> 5	,"11	0
	50			26	51		43	32				,11	5
	0			27	14		43	7				,10	5
	10			27	35		42	44				,9	5
91	20			27	58		42	24				,11	0
	30			28	21		42	0				,10	5
	40			28	45		41	38				,11	5
	50			29	7		41	15				,11	0
	0			29	31		40	50			-	,10	5
			پرة	ند الظ	ìe				=	س0	<b>′3</b> 5	,"10	8
			ساكنة	با، ربح ،	فية تماه	3" صاة	17 <b>1</b> 7 -	صياح	ا ق ال	الموازاة			
			باكنة	ا. رمح م	ية تمام	 ""صباف	36 ′17	لساء	ة في ال	الموازا			

					/يونيو	حزيران	ية 30	الجمه					
90*	′20	=	س 21	15	"55	ئىن 3	′52	"44	Ħ	س 0	′34	,"19	5
	30			16	17		52	21				,19	0
	40			16	40		52	0		•		,20	0
	50			17	4		51	36				,20	0
91	0			17	26		51	14				,20	0
	10			17	48		50	50				,19	0

20	18	10		50	28				,19	0
30	18	32		50	5				,18	5
49	18	56		49	44				,20	0
	ند الظهيرة	عنا				=	مر 0	′34	."19	4
	ما، ربع ساكنة	فية تما	35" مياة	3 ′17	سباح	ق ال	الموازاة		'	
	ا، ربع ساكنة	ية تمام	4" مباف	3 ′17-	لساء	في ابا	الموازاة			

					ليو	وز/يوا	ت 1 تم	السب			•		
90*	'20	= ;	س 21	15	32	ىس 3	<b>752</b>	~11	=	0 در	-33	,‴51	5
	30			15	54		51	47				50ء	5
	40			16	16		51	25				,50	5
	50			16	39	2				,50	5		
91	0			17	2	4				,51	0		
	10			17	24		50	17				,50	5
	20			17	47		49	55				51,	0
	30			18	9		49	32				,50	5
	40			18	33		49	9				,51	0
			5,	. الظهير	ue.				=	بر 0	′33	,"50	8
			iala	بافية ت	ربية، ه	" ربح غ	25 ′17	سباح	ة في الم	الثوازا			
•				ميابي	، أفق ص	ساكنة	،ربع	أ في المسا	الموازاة				-

					يو	ز/پول	د 2 تمو	الأحا		_	_		
90*	′20	-	س 21	15	<i>"</i> 7	ښ 3	′51	<b>″36</b>	ı	س 0	′33	,"21	5
	30			15	31		51	13				,22	0
	40			15	52		50	51				,21	5
	50			16	15		50	30				,22	5
91	0			16	38		50	6				,22	0
	10			17	1		49	43				,22	O
	20			17	24		49	21	•			,22	5

30			17	46	_	48	58				,22	5
40			18	10		49	37				,23	5
		يرة	د الظهر		-	3 0	′33	,"22	2			
	à,	ة صعية	شعالي	اما، ربع	افية بما	22″ صا	<u>′</u> 17	حبياح	راة في اذ	الموا		
 		ضعيف	شمالية	ما، ربح	فية تماء	33" صا	3 ′17	لمساء	إراة في ا	المو		

					ليو	وز/يو	اء 5 تم	الأربع					
90°	′10	=	س 21	′13	″40	س 3	<b>′</b> 50	"18	=	س 0	′31	,"5 <del>9</del>	0
	20			14	3		49	55				,59	0
	30			14	27		49	34				.60	5
	40			14	49	11				,60	0		
·	50			15	10	49				,59	5		
91	Ð			15	35		48	25				,60	0
	10			15	56		48	2				,59	0
	20			16	18		47	40				,59	٥
	30			16	42	<b>.</b>	47	18				,60	¢
			į	. الطهير	عند				11	س (	13	,"59	6
			فربية	نتوبية	، رح ج	صافيا	"40 ′1"	باح 7	ي الص	الموازاة			
			مربية	نوبية ء	ة، ريح ج	صافية	" <del>4</del> 1 '1	ساء 7	في الم	. المواراة			

			يونيو	بران/	27 حز	بالاثاء	31					المربخ	
الز <b>مكا</b> ن س 8	'19	″8	=	94°	′41	"40	<b>3</b> ω	′25	"22	II	94*	′44	"0
	20	~ <b>4</b>			42	10		26	8			43	50
	20	57			42	30		27	4			43	40
	21	48	-		43	0		27	51			43	20
i	22	39			43	30		28	38			42	50

23	40		43	50		29	22	42	10
24	24		44	0		30	24	41	20
		ā	اما، ربع ساكت	صافي تم	′′0 ′18	3 81	الموا	 	
				10 18				 	
				0 18					

				يو	ان/يون	ا حزبرا	ىس 29	الخما							
	-	نقط)	بت (الا	-		ل) للمر مط الزو				فاعان	ارت				
الزمكان س8															
	23	1			21	50		25	24		·	18	40		
	23	42			20	50		26	21			17	30		
			4	ے بع ساک	ماما، ر	سافية ت	o 110 11	اة 18	الموازا						
						0 18									

				يو	ن/پونـ	حربرا	هة 30	الجم							
		نفط)	بت (ال			ل) للمر بط الن			ن خط بع	فاعان	ارة				
الزمكان س 8	1 15   21   2   144   13   50     18   50   2   44   11   40														
	16	23			13	30		19	52			10	50		
	17	48	·		12	50		20	40			9	30		
			غبابية	فيوم الد	ىض ال	اکعة ، ب	ُ ربح م	°0 °18	وازاة	الم					
						0 18	••-								

			پو	وز/يوا	ت 1 تم	السبه					العقر ntare	
الزمكان س 10	2	<b>'50</b>	11	72*	′55	0						
	4	10			51	10	11	58			55	10
	5	6			52	0	13	13			55	0
	6	21			53	0	14	40			54	40

7	19			53	20		16	2			54	0
æ	26			54	0		17	13			53	0
9	43			54	40		18	24			52	10
رجة.	, 83% د	النهاري	القوسر	<sup>454</sup> (T)	ساكمة	ما، ربع	فية تما	0″ صا	′18 <b>-</b> -	لوازاة -	,t	
					0 18				•			

			يو	وز/يوا	ن 3 تم	الاثبير	•				رب	ب العق	قلى
الرمكان س 9	′54	<b>~17</b>	=	72°	′50	~o	10	′2	" <b>28</b>	a	72*	<b>*55</b>	~o
	55	9			51	0		3	24			55	0
	56	10			52	10		4	17			54	50
	57	2			52	50		5	5			54	40
	57	53	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		53	30		6	5	_		54	20
	58	49			54	0		6	59			53	50
	59	37			54	20		7	56			53	20
10	0	34			54	40		8	54			52	30
	1	32			54	50		9	49			51	50
	جة	78 لار	النهاري	لقوس	۱ (T) ک	يح ساک	نماما، ر	سافية :	ə "10 '	18	المواراة		
						0 18							

			يو	ز/يول	, 3 تمو	الاثنيز					(Fo	الحون maha عطارد	ud)
الزمكان س 16	′24	"15	11	63°	53	"50	بر 16	′32	<sup></sup> 41	lı	63°	<sup>-</sup> 56	<b>"</b> 0
	25	46			55	30							
	. 27	6			55	0							
	28	20			55	50		36	18			54	20
	29	57			56	10		38	5			53	20
	31	30			56	20		39	4			52	10
	.1	اري 70½	, الته	القوس	شة. (۲)	ربع ساکا	تماما،	صافية	'0 '18 ·	اة	الموا		
						0 18							

			يو	وز/يوا	ء 4 تم	וננוענו					یب مطارد ۱)	ب العقر Ar) في د Merku	قله ntare) r)
الزمكان س 9	'48	"3	1	72*	'48	~10	3 on	′57	"44	-	72°	<b>155</b>	<b>"</b> 0
	49	26			50	0		58	41			55	10
	50	28			51	0		59	40			55	0
	51	20			51	50	10	0	31			54	50
	52	28			52	50	·	1	49			54	10
	53	25			53	40		2	48			53	30
	54	28			54	0		3	48			53	0
	55	37			54	30		4	56			52	10
	56	43			54	50		5	46			51	20
		اري 76	, الم	القوس	کنة (T)	ربع سا	تماما.	صافية	<b>"10</b> ''	18 —	الموازاة		
						0 1	8						

	20 9 56 0 24 19										فم الحوت (Fomahaud) في عطارد					
الزمكان س 16	118	"42	Ш	63°	<b>155</b>	"40	į.	′23	″14	11	63°	<b>′</b> 55	"50			
	20	9			56	•		24	19			55	40			
	21	4	•		- 56	10		25	39			55	20			
	22	10			56	0		26	48			54	50			
		73 (	, النهاري	القوس	(T) .	صافية	ماكنة،	، ربح م	"10 <u>'</u> 1	زاءً 8ا	الموا					
						0	18									

# 3. ملاحظات لتحديد الطول

السبت 1 تموز/يوليو ظهور (انبعاث) من حدود القمر الداكن (المظلم) من 50 8، نجم بحجم 5 الاحتجاب حولي س 16 15 ظهور (انبعاث) في الساعة 16 46 38" (ممتاز) \_\_\_\_\_

### جزيرة باراكان 1826م

قمت بالملاحظة على الساحل الشرقي للجزيرة، والذي هو بطول حوالي 1300 خطوة فقط. كان الطرف الشمالي للجزيرة بالنسبة لي في الزوال يبعد حوالي 300 خطوة، الميناء على الجانب الجنوبي الشرقي حوالي 500 خطوة، في وسط الجزيرة والذي هو في كل شيء 450 خطوه عرض فقط، أخذت السمت التالي:

خيمتي نقطة (موقع) الملاحظة	115°
جيل أبو شعار في الموبلج، نهاية الطرف الجنوبي	1/2123
متخفض جريرة أوالي (Oale)، الطرف الشرقي	12151
منخفص جزيرة أوالي (Oale)، الطرف الغربي	156
تقع جربرة منخمضة أخري صغيرة، وهي جيليجلي (Gelegele)، بالمرب من أوالي (Oale) على الجانب الجنوبي	
ارتفاع جزيرة إيوا (Ibua)، الطرف الشرقي	1/2162
ارتفاع جزيرة إبوا (Ibua)، الطرف العربي	167
راس محمد (؟) غيرمعروف	1/272
يران (؟) الطرف الجنوبي	1/278
الطرف الشمالي، مخبأ من شوشه	
شوشه، جريرة عاليه إلى حد ما، الطرف الجنوبي	<b>¾28</b> 5
الطرف الشمالي	14290
رعن، جنوبي ماحنا (Magna)	319¼

	يوليو	تمورً/	عة 21	الجم				9	/يوليا	2 تموزً	ىبت 2	الـــ	
91°	′40	11	3 B	′36	″4 <b>9</b>	س 21	′13	′′1	=	س 0	′24	."55	0
	30			37	12		12	39				,55	5
	20			37	34		12	15				,54	5
	10			37	56		11	53				,54	5

91	0	·	38	19		11	31				,55	0
90	50		38	42		11	9				,55	5
	40		39	4		10	45				,54	5
			بف الليل	مىتد				I\$	س 0	′24	,"54	9
	المواراة في المساء - 17" 16" شمس صافية، ربع جنوبية عربية طبعيفة											
	الموازاة في الصباح 17′ 12′′ صافية تماما، ربع ساكنة											

	و	ز/پولی	2 تمو	 مبت 2	الب	· · ·			/يوليو	تموز	حد 23	וצ	
91°	'50	II	3 m	′35	,"34	س 21	'13	"5	a	٥ ش	′24	,"19	5
	40			35	57		12	43				,20	0
	30			36	18		12	19				,18	5
	20			36	42		11	56				,19	0
	10			37	4		11	36				,20	0
91	0			37	26		11	13				,19	5
90	50		,	37	50		10	51				,20	5
	40			38	11		10	28	•			,19	5
			يل	مبعب الأ	alla				÷	بى 0	′24	,"19	5
		2	صعيفا	جنوبية	اما، ربع	افية تم	12" ص	? '17	الساء -	إزاة في ا	,ll		
	المواراة في الصبياح 17′8′′ مبافية تماماً، ربع ساكنة												

					_/يولير	2 تموز	معة 1	الج							
	ارتفاعات خط الزوال (الطول) لقلب العقرب في عطارد														
الزمكان س 8	الزمكان 36 "50 = 72° "25 "50 <mark>8 "42 "38 = 72° "27 "20</mark>														
	38	10			26	30		43	24			27	0		
	39	25			27	0		44	20			26	40		
	40	41			27	20		45	14			26	20		
	41	36			27	30		46	15			25	50		
	الموازاة 17" 50" صافية تماماً، ربع جنوبية باردة (منعشة)														
	50 17														

					/يوليو	2 تموز	يت 2	الب					
		ارد	في عط	عفرب	مُلب ال	طول) ا	ال (ال	ط الرو	عات خ	ارتفا			
الرمكان س 8	′28	"11	ı	72°	′22	″0	س 8	′36	"7	-	72°	′27	"10
	29	29			23	40		37	20			27	20
	30	35			24	30		38	28			27	10
	31	27			25	10		39	39			26	50
	32	24			25	40		40	46			26	30
	33	23			26	10		41	49			26	0
	34	13	•		26	40		42	40			25	40
	35	6			26	50		43	30			25	0
عالية	برطوبة	ن حرارة	ية ولكر	ة. صاف	ة شرقي	۽ جنوب	81° وربع	النهاري	القوس	(T) ^	20 117	از <b>اة</b> ا	الموا
						20 17							

# جزيرة أم أوسيلي/ أم عسيلة؟ (Omosele) 1826م

القطر الكبير لهذه الجزيرة وهو ما يقرب على عرض من 900 حطوة، ولها طول 40% (ساعة)، هو من شمال غرب، نحو جنوب شرق. يتم فصلها عن اليابسة (الارص) بواسطة قماة بحرية بعرض ساعة واحدة (س 1) تشكل هذه الحزيرة أقصى شمال غرب خليج عينوني (Ainune) العميق. يسكنها في فصل الشتاء عدة عائلات التياها (تهمي) (Tehmi). لاحظت السمت على الطرف الجنوبي من الجزيرة.

نخیل نار عیمونه (Amune)	*1489
أبوشهار (الجبل في الموبلع) أعلى نقطة جنوبية	134
جريرة أوالي (Oale) الطرف الشرقي	1/2180
الطرف الغربي	1/4181
جزيرة أوالي (Oale) الطرف الشرق	1₂183
الطرف الغربي	1/4 185
حزيرة باراكان، الطرف الجنوبي	1/2186
الطرف الشمالي	1/2198
حريرة أم جيرات (Omgierat) الطرف الجنوبي الشرق	216
الطرف الشمالي	1/219
شوشه. الطرف الجنوبي	14241

الطرف الشمالي	¥242
صنافر، الطرف الجنوبي	¥255
الطرف الشمالي	¥256
ثيران، الطرف الجنوبي	34263
الجيل العالي في الوسط	¥265
الطرف الشمالي	267
الشاطئ العالي في المويلج؟	304

	موز/يوليو	الاثنين 24 ت		قلب العقرب (Antare) في عطارد (Merkur)				
Z. d. U. 8h	′26	′′48	=	72*	'8	"50		
	27	36			8	40		
	28	22			8	10		
	29	13			8	. 0		
	30	19			7	50		
	31	16			7	30		
	32	37			6	50		
		منوبية شرقية	" صافية، ربع	واراة 17 30	μı			
•			30 17			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

# 2. بعض ارتفاعات من كوكبة العقاب<sup>457</sup> (a Aquila) لتحديد الوقت

		T	T			
الزمكان س 8	'40	"40	=	82*	′19	″10
	41	50			48	20
	42	57		83	17	40
	44	14			51	0
	45	20		84	18	40
	٤	إجنوبية شرق	3'' صافية، ربع	وازاة 17° 0	LI	
		•	30 17			

\_\_\_\_\_

# جزيرة أمجيرات/ أم جراد؟ (Omgierat) 1826م

هذه الجزيرة الصغيرة مسطحة، تقريبا مثلثة الشكل، وطولها 300 خطوة فقط. تبعد عن أم أوسيلي (Omosele) حوالي 1% ساعة. لاحظت في منتصفها السمت المغناطيسي التالي:

نقطة الملاحطة في أم أوسيلي (Omosele) جبل أبو شغر في الموبلج، الذروة الجنوبية
أحيار أبمشرف فالمراهي القيمة الصنميية
البين الوسسري البريع المبروة العبلوب
جزيرة إبوا (Ibua) الطرف الشرقي
الطرف الغربي
جربرة باراكان الطرف الشرقي
الطرف الغربي
جربرة شوشه الطرف الجنوبي
الطرف الشمالي
صنافر ، الطرف الجنوبي
الطرف الشمالي
ثيران، الطرف الجنوبي
تيران، الجبل المرتفع في الوسط
تيران، الطرف الشمالي
جزيرة ماكيت (Maket)؟
جزيرة عومل حساني (Omel Hassani). الطرف الشرقي
الرعن المرتفع جنوبي الماجما (Magna)

# جزيرة تيران 1826م

لاحظت مناعلى المقاعد الشرقية للجزيرة.

		و	(A	(Merki	عقرب ( طارد (ar	ٍ قلب ال في عد							
الرمكان س 7	- 1 59 1 40   =   72°   7   20   -   13   21											′25	"10
В	<del></del>											25	30
	6	22			18	50		15	37			25	40

7	24		20	0		16	51			25	30		
 8	13		21	٥		18	5		-	25	20		
9.	32		21	50		19	16			25	0		
10	36		23	10		20	0			24	40		
12	11		24	4		20	54			24	10		
الموازاة 17" 30"" صافية، ربع جنوبية شعيفة													
20 17													

		/يوليو	پس 27 تموز	الخم											
	بعض ارتفاعات من كوكبة العقاب لتحديد وقت الساعة														
الزمكان س 8	40 34 "27 = 84" (43 الزمكان س 8														
	35	48		85	18	10									
	36	43			41	40									
	37	36		86	4	30									
	38	32			28	50									

# على الجبل المرتقع من الجزء الجنوبي الشرقي من تيران، الذي يقع مباشرة إلى الغرب بالنسبة لي على مسافة حوالي ثلاثين دقيقة، لاحظت السمت التالي:

<b>*</b> ½357	العنوان الأبعد للشاطئ الشرق لخليج العقبة (وهويبعد حوالي 3⁄3 ساعة تقريبا فقط عن تيران)
46	جيل على جزيرة أمروس (Omros)
71	صنافر، الطرف الشمالي
14112	الطرف الجنوبي
<del>¾</del> 95	شوشه، الطرف الشمالس
1498	الطرف الجنوبي
101	باراكان، الطرف الشمالي
½ <b>10</b> 3	الطرف الجنوبي
114	إيوا (Ibua) الطرف الشمالي
1/2115	الطرف الجنوبي
116	أبو شعار، جبل من المويلح، أعلى قمة في الجنوب

-----

### جزيرة أمروس (Omros) 1826م

هذه الجزيرة تبلغ مساحتها من الشرق إلى الغرب حوالي 2150 خطوة. أنها ضيقة ولها تلة صخرية عالية في الجزء الغربي الأقصى، من القمة قمت بملاحظة السمت التالي:

· 5°	رعن جنوبي ماجنا (Magna)
51	جزيرة ماكيف (Makef) الطرف الشمال
56	الطرف الجنوبي
358	جزيرة توريا (Turba)، الطرف الشمالي الغربي
58	الطرف الجنوبي الشرقي
<i>У</i> 252	جريرة أوم الحساني (Omel Hassani)، الطرف الشمالي
82	الطرف الجنوبي
85	جزيرة كيسي (Kisbe) الطرف الشمالي
87	الطرف الجنوبي
131	ا جزيرة شوشه الطرف الشرقي
14134	الطرف الغربي
211	جزيرة صنافير، الطرف الشرقي
222	جربرة تيران، الطرف الشرقي
1/239	تيران، الجيل العالي في الوسط
¥268	يتران، الطرف الغربي
1/267	أقصى الطرف الجنوبي للشاطئ الشرقي لخليج العقبة
¥123	أبوشعار، جبل الموبلع

### جزيرة مقصود 1826م

هذه الجزيرة تبعد حوالي ساعة عن اليابسة. انها ضئيلة ومنخفضة، تسير (تتجه) في الجزء الجنوبي من الشرق إلى الغرب، وفي الشمال من الجنوب إلى الشمال، طولها هو ساعة ونصف الساعة، وتمتد حتى إلى الطرف الجنوبي لخليج عينوني (Ainune)، لاحظت في الطرف الجنوبي الشرقي من الجزيرة.

210	جزيرة إبوا (Ibua) الطرف الجنوبي
220	الطرف الشمالي
212	جربرة أوالي (Oale)، الطرف الجنوبي
1/215	الطرف الشمالي

263	باراكان، الطرف الجنوبي
268	الطرف الشمالي
279	تيران الطرف الجنوبي
281	شوشه الوسط
132	جيل أبو شعار في الموبلج الطرف الجنوبي

# جِدَّة (Djetta) 1826م

قمت الملامظة هنا في (Okella Gelani) أوكيلا جيلاني، والتي وفقاً لمخطط بيبور للمدينة، تقع مباشرة في نفس المكان الذي اعتاد فيه هذا المسافر والعيش وبذل الجهد.

1. ارتفاعات الشمس لتحديد الوقت

				بر	رِل/أكتو	ئىرىن أو	20 ت	لجمعة	1				-	
65°	,O	=	س 21	′29	;′′35	س 3	<b>′59</b>	<b>~26</b>	=	س0	′44	,"30	5	
	10			29	57		59	2				,29	5	
	20			30	22		58	38		:		,30	0	
	30			30	49		58	14				,31	5	
	40			31	13		57	48				,30	5	
	50			31	36		57	24		·		,30	0	
66	0			32	1		57	2				,31	5	
	10			32	24		56	37				,30	5	
	20			32	49		56	10				,29	5	
			رة	. الظهير	عند				=	س 0	'44	,"30	4	
	الموازاة في الصباح 18" 15" صافية تماما، ربع ساكنة													
		عشة)	ة باردة (ما	ة غربية	يع جنوبي	تماما، ر	صافية	<b>"17</b> "1	18	, الساء	لوازاة في	Ļţ		

	السبت 21 تشرين أول/أكتوبر														
65*	′0	-	س 21	′29	,"36	3 m	'57	″34	-	0 رو	′43	,"35	0		
	10			30	0		57	7				,33	5		
	20						56	44				-	,		
	30			30	49		56	16				,32	5		

	40	31	12	55	54				,33	0			
	50	31	38	55	29				,33	5			
66	0	32	2	55	6				,34	0			
	10	32	27						-	,			
	20	32	53	54	16				,34	5			
		د الظهيرة	=	س ٥	′43	,"33	5						
	المواراة في الصباح 18" 20" صافية تماما، ربع ساكنة												
		يح شمالية	ة تماما. ر	1' 6" صبافيا	باء 8	ئىي الس	الموازاة						

					/أكتوبر	ن أو <b>ل</b> /	: تشری	عد 22	וצ				
65°	10	II	س 21	′29	;"36	3 m	′55	"36	=	س 0	'42	,"37	0
	10			30	4		55	12				,38	5
	20			30	30		54	47				38	
	30			30	54		54	23				,38	5
	40			31	18		58	58				,38	0
	50			31	43		53	32				,37	5
<del>66</del>	0			32	8		53	6				,37	0
	10			32	34		52	41				, <b>3</b> 7	,
	20			32	57		52	19				,38	5
	30			32	23		51	53	:		i	,38	5
	- عبد الظهيرة - عبد الظهيرة - 27′′, 42 م												
	الموازاه في الصباح 18" 32" صافية تماما، ربع ساكنة												
		غرىية	الية - غ	الية شه	ربع شما	: تماما،	صافعة	"17 <i>"</i>	ء 18	ق المسا	الماراة		

				,	/أكتو،	ين أول	2: تشر	أثنين 3	¥1	-			
65°	o o	11	س 21	′29	;"47	س 3	′53	"46	-	س 0	′41	,′″46	5
	10			30	10		53	21				,45	5
	20			30	36		52	55				,45	5
	30			31	0		52	33				,46	5

	40		31	24		52	6				,45	0
•	50		31	49		51	41				,45	0
66	0		32	15		51	17				, <b>4</b> 6	0
	10		32	40		50	52				,46	0
	20		33	4		50	27				,45	5
	30		33	29		50	3				,46	0
		â	د الظهير	ie				п	س 0	'41	,"45	7
		ربية صعيمة	مالية غ	با. ربع ش	نية نماه	2‴صباۋ	6 18	بياح	ا في الص	الموازاة		
		عيفة	مالية ض	، ربع ش	صافيا	"13 '1	اء ا	في المس	الموازاة		_	

				ړ	/أكتوب	رين أوا	24 تشر	نلائاء ا	اك	_			
65"	0	=	س 21	29	,"54	سر 3	<i>'</i> 51	"52 ·	[	س 0	40	,: 53	0
	10			30	17		51	27				,52	0
	20			30	43		51	2				,52	5
	30			31	0		50	36				,52	0
	40			31	32		50	11				,51	5
	50			31	59		49	45				,52	0
60	0			32	22		49	22				,52	0
	10			32	48		48	56				,52	0
	20			33	14		48	31				,52	5
	30			33	37		48	5				,51	0
			ۇ	. الظهير	عند				Ш	س 0	´40	,"52	0
			اكنة	، ربع س	فية تعاما	1" صاد	0 ′18	مباح	في الت	الموازاة			
			كبة	رمع سا	ية تماما،	" صاف	22 '18	بياء	ه في الم	الموازا			

				ر	/أكتوب	بن أول <sup>/</sup>	2 تشر	بعاء 5	الأر			·•	•
68°	·0	-	س 21	′30	;"5	س 3	150	″2	-	س 0	′40	,"3	5
	10			30	32		49	37			;	,4	5
	20			30	56		49	11				,3	5
	30			31	20		48	46				,3	0

	40	31	46		48	21					,3	5
	50	32	9		47	55					2	0
69	0	32	37		47	30					,3	5
	10	33	1		47	4					,2	5
	20	33	26		46	40					,3	0
	30	33	50		46	15					,2	5
		ب الطهيرة	ie				=	س 0	'40	•	, 3	1
	i.	بة غربية ضعيه	ع شمال	افية، ري	38" م	18	باح۔	ي الص	الموارة			
	<del></del> 4 عربية	رب، ربح شمالیا	م ي الع	وية، عيا	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	2 ( شب	) 18	ماء	م ن في الم	لوازا	.)	

65°	′0	=	س 21	′30	; 17	65°	ں صب 50′	ىتى 21	<sup>-</sup> 32	,′′20	
	10	-		30	42	66	0	 	32	,47	_
	20			31	6		10		33	,12	
	30			31	32		20		33	,38	
	40			31	56						

				بر	ر/نوفم	ن ثاني	2 تشر	ميس	الخ				
66°	′40	_	س 20	′56	9",	س 2	51°	′4		س 11	<b>′53</b>	,"36	5
	50			56	38		50	37				,37	5
67	0						59	9			:		
	10			57	28		49	44				,36	0
	20			57	55		49	17				,36	0
	30			58	22		48	51	[			,36	5
	50			58	51		48	23				,37	0
	50			59	17		47	57				,37	0
68	0		21	0	44		47	29			_	,36	5
	10						47	3					
			يره	يد الطي	ı.				-	ښ 11	53	, 36	6

				<u>,</u>		ن الثاب	تشرير	معة 3	الج		·		
67°	′0	=	من 20	57	;"29	ندر 2	48°	′24	=	س 11	′52	÷ 156	5
	10			57	56		47	57				,56	5
	20			58	. 22		47	31	,			56	5
	30			58	48		47	5				,56	5
	40			59	16		46	37				,56	5
	50			59	44		46	12		t		,58	0
68	0		21	0	9		45	45				,57	0
	10			0	37		45	17				,57	0
	20			1	2		44	51				,56	5
	30			1	31		44	22				56	5
			3	الطهير	عند				-	س 11	152	,"56	. 7

					/بوفمېر	ن الثان	4 تشرب	سيب	J١				
66*	′40	-	س 20	<b>′56</b>	;"59	س 2	47°	37		س 11	<b>′52</b>	.″18	0
	50			57	27		47	9				18	0
67	0			57	56		46	43				.19	5
·	10			58	22		46	16				,19	5
	20			58	49		45	49		· ·		,19	5
	30			59	18		45	20				,19	Ū
·	40		21	59	42								
				الطهيرة	عند				=	س 11	152	,′ 18	7

					/نوفمبر	لثاني	تشرين	ڈحد 5	<b>∦</b> I				
66°	′40	=	س 20	57	,′′26	س 2	45°	·55		س 11	′51	, ′40	5
	50			57	54		45	30				,42	0
67	0			58	21		45	5				,43	0
	10			58	48		44	37				42	10
	20			59	15		44	8				,41	5
	30			59	44		4.3	41				,42	5

40		21	0	8		43	14	;		••	41	0
50	,		0	38		42	47				42	5
		ā	. الظهير		=	س 11	151	,"41	9			
				ة دائما	باء غائه		بعد دل					

		بر	أكتو	بن <b>أول</b> /	2 تشر	معة 0؛	الج				ن	لشمم	١
الرمكان س 0	′41	~ <b>4</b> 0	Ш	116*	′22	"10	س 0	′45	″ <b>5</b> 2	Ð	116°	<sup>-</sup> 23	"30
	42	53			22	50		46	48			23	•
	43	42			23	40		47	43			22	20
	44	38			24	0		48	42			21	40
عيفة	رقبة ت	اليةش	بع شہ	تماما، ر	صافية	رارة 91	ي أو الح	ر النهار	) القوم	Τ) "	6 '18-	وازاة	11

			كتو	ن اول/ا	تشرب	بت ۲۱	السا				ن	لشمم	١
الزمكان س .	′40	"17	=	115°	′39	"30	<b>3</b> '	′44	″56	II.	115°	<b>.</b> 40	Ψ0
	41	2			39	50		45	41			39	50
	41	40			40	10		46	24			39	30
	42	16			40	20		47	5			39	10
	43	28			40	30		47	55			38	50
	44	17			40	20		48	37			38	30
غربية	مالية ة	مالية ش	یح شا	تماما، ر	ممافية	ارة ٩٠	أو الحرأ	النهاري	القوس	(T) 1	′0 ′18 -	لوازاة	<u></u>

			توبر	أول/أك	شرين	د 22 ت	الأح				ي.	لشمع	ı
الزمكان س0	′36	"55	=	114°	′53	"40	30	′41	~45	Ü.	114°	<b>158</b>	"10
	37	38			54	20		42	36			58	0
	38	9			54	40		43	19			57	30
	38	47			55	40		44	5			<b>5</b> 7	10
-	39	26			56	30		44	52			56	30
	39	59			57	0		45	59			56	10

	40	30			57	30		46	41			55	30
	41	8			57	50		47	27			54	50
رة 90	و الحرا	لتهاري أ	لقوس ا	II (T) a	ة-غربيا	شمالية	شمالية	ا، ربع ا	ية تعاه	1" صاف	7 18 -	 لوازاة	Ļ1

			نوبر	، أول/أك	ا تشریز	المنين ٢٣	الأ					الشمبر	l
الر <b>مكا</b> ن س .	'35	"6	Ξ	114°	′10	"10	۴.	′40	″ <b>5</b> 1	ш	114°	′14	′′40
	35	46			10	40	·	41	38			14	50
	36	34			11	10		42	32			14	40
	37	9			12	0		43	24			14	20
	37	46			13	0		44	16			14	10
	38	32			13	40		45	4			13	40
	39	18			14	20		45	51			13	0
	40	2			14	30		46	31			12	20

	·	كتوبر	اً/أ	رين أو	24 تھ	لاثاء	21				ن ا	— لشمس	
الزمكان س 0	<b>'35</b>	"15	=	113*	′30	Õ	س 0	<b>'40</b>	"20	=	113*	132	"10
	36	21			30	30		41	10			32	20
	36	55			31	0		42	12			32	10
	<b>3</b> 7	38			31	10		43	10			32	0
	100	11			31	30		44	1			31	40
·	30	44			31	50		44	57			31	0
	339	25		,	32	0		M	52			30	0
درجة	ارة 91	أوالحر	<u>.                                    </u>	قوس الم	(T) اك	ساكنة	ما، ربع ،	ىية نما	1" <del>م</del> باة	6 ′1	زاة 8	اللوا	•

		توبر	ر/iک	رين أول	_ 2 تش	يعاء 5	الأر				ي	لشمت	1
الزمكان س 0	31	~17	ш	112*	43	<b>~20</b>	س 0	139	~·37	Ξ	112"	151	"30
	32	20			44	50	,	40	34			51	40
	33	25			46	0		41	18			51	30
	34	5			47	30		42	5			51	10
	35	2			49	0		42	52			50	50
	36	0			50	0		43	53			50	10
	37	5			50	30		44	42			49	40

	38	4		_	51	0		45	28			49	0
	38	49			51	20		46	12			48	10
91 درجة	يحرارة	ري أو ال	الہا	) القوس	غة (T)	بة ضعي	يح شمال	ماها. رو	افية تو	!" ص	5 '18	للوازاة	1

		بر	/أكتو	بن أول	۲ تشر	ىيس ٢	الخ				ن	لشجس	1
الزمكان س ،	33	"19	' п	112*	<b>'</b> 6	"30	5 .	′39	"30	11	112*	′10	<b>~40</b>
	34	11			٦	,30		40	5			10	40
	34	51			8	10		40	41			10	30
	35	58			8	50		41	15			10	10
	36	23			9	40		41	52			9	50
	37	6			30	0		42	30			9	20
	37	46			10	10		43	5			9	0
	38	49			10	30		43	37			8	30

المواراة -- 18" 26" شمس صافية، غيوم في الأفق، ربع شمالية شمالية - عربية باردة (منعشة) (T) القوس النهاري أو الحرارة ٩٠ درجة

#### 3. ملاحظات لتحديد الطول

#### الثلاثاء 24 تشرين أول/ أكتوب

ظهور (انبعاث) من حدود القمر المظلم من 65. أ 2 65. نجم بحجم 5، في الزمكان س 13 ظهور (انبعاث) من حدود القمر المظلم أ 42 (ممتازة).

#### 

احتجاب نجمين من كوكبة الرامي<sup>458 ال</sup>م (Schütze) رقم 1. نجم بحجم 5، في الزمكان س 7 22′ 15′′ (ممتاز). رقم 2. نجم بحجم 7 – 8 في الزمكان °7 33′ 59′′ (تقربي).

# مصوَّع 1826 و 1827م

تمتد الجزيرة من الغرب إلى الشرق بطول 20°، خط العرض من الجنوب إلى الشمال حوالي 300 خطوة، الميناء على الجانب الشمالي الغربي. نقطة الملاحطة الحاصة بي هي في الطرف الجنوبي الغربي من الجزيرة، في البيت الحجري لحسين افندي.

		.=			يسمبر	، أول/د	2 كانون	السبت					
64°	′30	=	سی 21	′49	:"16	3h	46°	′36	=	من 0	'47	,‴56	0
	40			49	46		46	9				57ء	5
	50		-				45	41					•
65	0			50	39				•				•
	10			51	6		44	50				,58	0
	20			51	31		44	19				,55	0
	30			51	58	•			•				
			رة	ر الظهي	ue				Ή	بر 0	'47	,"56	6

				ر	/ديسمب	ن أول/	3 کانو	سبت	ţi				
64°	′30	=	س 21	′49	,"31	س 3	<b>'4</b> 5	"52	=	س 0	′47	,″41	5
	40			49	55		45	24				,39	5
	50			50	26		44	58				.42	0
65	0			5€	52		44	29				,40	5
	10			51	18		44	4				,41	0
	20			51	46		43	36				.41	0
	30			52	13		43	8				40,	5
	40			52	39		42	42				,40	5
	50			53	5		42	13				<sub>-</sub> 39	0
			ij	د الطاب	ie .		=	س 0	'47	,~40	4		
315	يح ساك	تماما، ر	صافية	تثبیت،	تنطيم ال	(Inst	Regul)	(Insta	llation	Regu	lation)	الصباح (	في ا
				شرفية	جنوبية ،	ما. ربح	فية تما	پيرة صبا	ق الط				

					رديسمم	ن أول/	4 كانور	لإثنين	tı				•
64°	′30	_	س 21	′49	;"46	Зm	′45	<b>"9</b>	1	3 0	'47	,"27	5
	40			50	13		44	44				,28	5

	50	-	50	40	44	15				,27	5
65	0		51	5	43	48				,26	5
	10		51	36	43	21				,28	5
	20		52	3	42	54				,28	5
	30		52	29	42	27				,28	0
	40		52	55	42	0				,27	5
	50		53	25	41	33				,29	0
66	0		53	51	41	3				,27	٥
			ند الطهيرة	عن			=	س 0	<b>'47</b>	,"27	8
	كتة	ما، ربع ساءً	ةٍ صافية تما	د الظهير	لية شرقية. عد	ح شما	ماما، ر	سافیة ت	صباح ه	 في الد	

					اديسمبر	ِن أ <b>و</b> ل/	5 كانو	بثلاثاء	Ji				
64*	′30	н	3 <del>2</del> 7	<b>49</b>	:"57	3 m	′44	"30	=	بر 0	′47	,"13	5
	4			50	26		44	3				,14	5
	50			50	55		43	37				,16	0
65	0			51	21		43	9				,15	0
	10			51	48		42	44				,16	0
	20			52	15		42	16				,15	5
	30			52	42		41	49				,15	5
	40			53	10	٠	41	19				,14	5
	50			53	39		40	53				,16	0
66	٥			54	5		40	24				,14	. 5
			- -	ـ الظهير	ue				=	س 0	147	,"15	1

					/ديسمبر	ون أول	،6 کانو	لأربعاء	1			•		
64°	64° '30 - "" '50 ;"13 " '43 "53 - " (47 ,"3 0													
	40			50	41		43	25				,3	0	
	50			51	6		42	59				,2	5	

65	0		51	35		42	32				,3	5
	10		52	3		42	4				,3	5
	20		52	32		41	36				,4	0
	30		52	58		41	11				,4	5
	40		53	27		4	45				,6	0
	50		53	54		40	17				,5	5
66	0		54	21		39	48				,4	5
	<u>-</u>		. الظهيرة	iie	•			=	3,0	′47	."4	0
		ع ساكنة	ية تماما، ر	ساء صاف	نة في الم	ح مماكة	ماما، رو	مافية ت	سباح ص	في الم		

					ديسمبر	، أول/	؛ كانون	سېت و	ال				
64*	30	ıı.	س 21	'50	;"49	j n	·42	"15	=	س 0	′46	,"32	0
	40			51	17		41	49				,33	0
	50			51	46		41	21				,33	5
65	0			52	13	40	54				,33	5	
	10			52	39	40	25				,32	0	
	20			53	4		39	58				,31	0
	30			53	35		39	30				,32	5
	40			54	1		39	3		<u> </u>		,32	0
	50			54	27		38	35	,			,31	0
66	0			54	55		38	10				,32	5
			رة	. الطهر	ûe				=	س 0	46	,"32	3
				شرقية	شمالية	ي، ربح	اء صبار	ح والمس	الصبا	ڧ			

				بر	رديسه	ن أول/	1 كانور	ئنين 1	الإ					
64°	64° '30 - 21 '51 ,''4													
	40			51	32		40	50				,11	0	
	50			51	59		40	21				.10	0	

65	0		52	25		39	53			Ţ	,9	0
	10		52	54		39	28				,11	0
	20		53	21		38	59				,10	0
	30		53	47		38	33				.10	0
	40		54	16		38	4				,10	0
	50		54	4.3		-	,					,
66	0		54	10		37	9				.9	5
		لهيرة	ند الخا	_	=	ه د	′46	,"10	1			
	شرقية	ب، ربح شمالية	ه صبا	ق المسا	ساکند، ا	، ربع ب	ر ضبابی	ية، أفو	س س صباق	اح شعد	ق الصب	

				بر	/دیسه	ين أول	2 کانو	میس ا	الخ				
64*	O	ı	من 21	<b>49</b>	;"56	3 m	′39	"42	u	ر 0	′44	,"49	0
	10			50	20		39	15				,47	5
	20			50	48		38	46				,47	0
	30			51	17		38	18				,47	٥
	40		1	51	43		37	49				,46	0
	50	, ,		52	12		37	22				,47	0
65	0			52	38		36	54				,46	0
	10			53	9		36	25				,47	_0
	20			53	36	<u>-</u>	35	57			٠	46	5
			رة	د الطابق	üE				=	س 0	44	," <b>4</b> 7	0
	برقية	مالية ث	، ربح ش	ة تماما	اء صافي	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	<del></del> شرقية،	منوبية ،	م. ربيح	ب عيو،	 اح سح	<u>ي</u> المبي	

				ح.	/ديسم	ون أول	22 كانر	بمعة 2	J١				
64*	ę		ور 21	′49	;"42								
64*	ę	II	ئر 21	<sup>-</sup> 49	;"56	س 3	′39	"42	И	س 0	′44	."36	5
	10			50	10		39	15				,36	0
	20			50	38		38	46				,36	5

	30		51	5_		38	18				,36	0
	40		51	33		37	49				. ,37	5
	50		52	1		37	22	,			.36	0
65	0		52	27		36	54				.35	5
	10		53	56		36	25				,36	5
	20		53	25		35	57	٠			,35	5
		į	. الظهير	ıie.				7	سر 0	44	,″36	2
		شمائية	بة، ربح،	ساء صباف	. وي الم	شمالية	ية، ريح	ح صاف	, الصبا	ؤ		

				-	دبسمير	، اول/	: كانور:	حد 24	וצ					
64*	Ó	н	س 21	′49	;″55	3 m	′38	"56	II	بر 0	′44	,"25	5	
	10			50	25		38	29				,27	0	
	20			50	53		38	1	-			,27	0	
	30	:		51	19		37	31				,25	0	
	40     51     47     37     4       50     52     16     36     35													
	50				,25	5								
65	0			52	45		36	10				,27	5	
	10			53	12		35	42				.27	0	
	20			53	40		35	11	,			,25	5	
			رة	. الطهي	iie				-	س 0	′44	,"26	2	
				شرق	ح من النا	انية، ري	ىپ مىي	باح س	في الم					
					شرقية	ية، ربع	رةً صاف	ي الظهم	į					

_				•	/ديسمې	ِن أول	2. كانو	ربعاء 7	וצ				
64°	20	ıı :	س 21	·49	;"44	س 3	38	· 25	=	س 0	-44	,**4	5
	30			50	10		37	57				,3	5
	40		:	50	38		37	28	•			.3	0
	50			51	6		37	0				,3	0
65	0		- "	52	32		36	29				0,	5

10		53	1		36	3				,,2	0
20		53	29	36				,2	5		
	ē	. الظهير		<u>~</u>	س 0	'44	,′′2	7			
		<b>غ</b> ر	ربع ساک	أتماما،	صافية	لصباح	في ا				
	<u>م</u>	ة ضعية	۔۔۔۔۔ پیة شرقیا	ع جنوب	ماما، رو	 سافیة ت	لمساءه	في ا			

## بسبب الرحلات المختلفة في جبال الحبشة، كان علي وقف ساعتي (التوقف عن العمل).

				'م	اير1827	لا/فبر	ٔ شباه	احد 11	וצ					
73°	′20	ı	ئر 21	<b>'8</b>	:′′41	3 3	′5	"34	В	ۍ د	7	."7	5	
	30			9	8		5	9				.8	5	
	40			9	33		4	44		]		,8	5	
	50			•			4	18						
74	0				·		3	35						
	10			10										
	20			11	10							·		
	" 8", 7 من = عند الطهيرة													
				à	ريح ساكه	۽ غيوم .	ح سعد	الصببا	في					
				:	ربع شرقيا	غيوم.	سعب	بالمساء	3					

	السبت 17 شباط/فبر اير													
74*	′50	tt	ۍ 21	73	;"36	3 m	′3	" <b>2</b> 6	II	س 0	3	,"32	0	
75	Ð			3	59		3	2				,30	5	
	10			4	25		2	39				,32	0	
	20			4	49		2	15				,32	0	
	30			5	13		1	51				,32	0	
	40			5	35		1	27				,31	Ó	
	50			6	0		1	3	Ī			<b>,3</b> 1	5	

76	0		:	6	40				,31	5		
			رة		II	30	73	,"31	4			
:	ي الصباح صافية تماماً، ربع جنوبية شرقية ضعيفة											
في المساء سماء ضبابية، سحب غيوم من الجنوب الشرقي												

					بر ایر	باط/ف	18 شب	الأحدا					•		
74*	′50	Ш	س 21	′2	;"11	بر 3	3	"40	Ш	0 ئر	2	,"55	5		
75	0		ļ ļ	2	29		3	16				,52	5		
	10			2	54		2	52				,53	Ġ		
	20			3	19		2	29				.54	0		
	30			3	43	4				,53	5				
	40 4 5 1 41 ,53														
	50			4	17				,53	5					
76	0			4	52		0	5 <del>9</del>				,55	5		
	عند الظهيرة = عند الظهيرة														
	في الصباح شمس صافية، أفق ضبابي، ربع جنوبية شرقية														
		(4	(منعشا	ً باردة	بة شرفيا	ة جنوب	ح شرف	ماما، رو	افية ت	ب لساء ص	في 1,				

	الأربعاء 28 شياط/فبر اير												
81°	′40	II	س 21	2	:"57	س 3	′49	″23	Ð	س 11	′56	,"10	0
	50			3	20		49	1				,10	5
82	0			3	45		48	40				,12	5
	10			4	5		48	14				,9	5
	20			4	30		47	50				,10	0
	30			4	51		47	27				,9	0
	40			5	13		47	- 8				,10	5
	50			5	38		46	43				,10	5
83	0			6	1		46	19				,10	0

عمد الظهيرة	=	س 11	′56	,"10	3					
في الصباح سحب غيوم، ربع شمالية شرقيه ضعيفة										
في المساء صافية ، ربع شمالية شرقية										

	الخميس 1 آذار/مارس													
81*	′40	Ħ	س 21	′1	;"20	<b>س</b> 2	′49	~28	11	س 11	′55	,"24	0	
	50			1	42		49	4				,23	Ð	
82	0			2	5		48	41				,23	0	
	10			2	27		48	18				,22	5	
	20			2	51		47	55				,23	0	
	30			3	32				<b>,2</b> 2	0				
	40			3	9				,22	5				
	50			4	0		46	45				,22	5	
83	0			4	21		46	23				,22	0	
	عند الظهيرة = عند الظهيرة 11 °55 ,"22 7													
	في الصباح صافية، ربع شمالية شرقية													
			2		ية شرقية	•				في ا				

الجمعة 2 أذار/مارس كل الفترة الصباحية عواصف رعدية ومطر من الجنوب الشرقي. في فترة ما بعد الظهر أخذت الارتفاع التالي:

		رس	ذار/ما	عة 2 أ	الجه				رس	ار/ ما	ت 3 آذ	السب	
83*	'10	=	س 2	′46	,"6								
83	0			46	28	س 21	′1	5	=	س 11	′53	,"46	5
82	50			46	50		0	43				,46	5
	40			47	12	21	0	19				,45	5
	30			47	35		59	57				,46	0
	20			47	58		59	35				,46	5

	10			48	21							,	
82	0			48	45								
81	50			49	6		58	27			:	,46	5
81	81 40 20 58 4												
ع 46 2 ع الليل = عمتصم الليل = عمتصم الليل													
الموازاة الجمعة مساءً 17" 43" شمس صافية، عاصفة في الأفق، ربع جنوبية شرقية باردة (منعشة)													
الموازاة السبت صباحاً 17" 48" ربع ساكنة، غيوم رعدية كثيفة،													
يعد الظهر السماء تغطها الغيوم، الأحد مطر طوال اليوم													

_		بير	يسا	ن أول/د	كانور	مبت ۲	ال				ر	الشمه	
الزمان س ٠	<b>′40</b>	~7	=	104°	137	~30	س ،	46	111	=	104°	<b>~42</b>	-0
	41	4		<del>-</del>	38	40		47	18			42	20
	42	6			39	40		48	21			42	30
	42	58			40	50		49	59			42	40
	44	<b>4</b> 5			41	20		50	58			42	20

الجمعة 8 كانون أول/ديسمبر 40 103 - 103° (40 0 س 46 11) الرمكان 41 2 7 10 46 48 48 41 36 7 30 47 27 42 9 7 50 48 13												
24	-	103*	<b>′</b> 6	″40	س 0	46	″11	п	103°	<b>′10</b>	"10	
2			7	10		46	48	,		10	10	
36			7	30		47	27			10	0	
9			7	50		48	13			9	20	
39			8	10		48	51			9	0	
32			8	50		49	28			8	40	
4			9	20		50	21			8	20	
41			9	50		50	58			7	50	
29		;	10	0		51	42			7	20	
	36 9 39 32 4 41	36 9 39 32 4 41	36 9 39 32 4 41	36     7       9     7       39     8       32     8       4     9       41     9	36     7     30       9     7     50       39     8     10       32     8     50       4     9     20       41     9     50	36     7     30       9     7     50       39     8     10       32     8     50       4     9     20       41     9     50	36       7       30       47         9       7       50       48         39       8       10       48         32       8       50       49         4       9       20       50         41       9       50       50	36       7       30       47       27         9       7       50       48       13         39       8       10       48       51         32       8       50       49       28         4       9       20       50       21         41       9       50       50       58	36       7       30       47       27         9       7       50       48       13         39       8       10       48       51         32       8       50       49       28         4       9       20       50       21         41       9       50       50       58	36       7       30       47       27         9       7       50       48       13         39       8       10       48       51         32       8       50       49       28         4       9       20       50       21         41       9       50       50       58	36       7       30       47       27       10         9       7       50       48       13       9         39       8       10       48       51       9         32       8       50       49       28       8         4       9       20       50       21       8         41       9       50       50       58       7	

السبت 9 كانون الأول/ديسمبر	الشمس

الرمكان س 0	<sup>-</sup> 40	45	=	102°	′54	´ 50	س 0	′46	~0	=	102*	<b>*57</b>	"20
	41	23			55	30		46	32			57	30
	41	55			55	40		47	15			57	30
	42	34			56	0		47	53			57	40
	43	13			56	20		48	38			57	20
	43	51			56	50		49	25			57	0
-	44	31			57	0		50	25			56	30
	45	13		_	57	10		51	9			56	0
رجة	رة 86 د	أو الحرا	بيارى چارى	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	JI (T) 4	ٔ ضعید	 م شرقیة	ىاما، رى	بافية ت	4" ص	3 17	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	,I

		سمبر	/دیہ	ون أول	1 کانہ	'ٹنین 1	ויג				الشمس			
الرمكان س 0	′41	~20	¥	102*	′33	"10	س ٥	′46	<sup>*</sup> 54	=	102°	. 35	<b>~2</b> 0	
<u>.</u>	42	0		-	33	30		47	52		<u> </u>	35	10	
	42	47			34	٥		48	37			34	50	
	43	22			34	30		49	15			34	30	
	44	2			34	40		49	58			34	0	
	44	41			35	0		50	42			33	40	
	45	21			35	10		51	31			33	10	
	46	16	į		35	20		52	7			32	30	
رة 81 درجة	ألحرار	نهاري أو	بي ال	T) القور	رفية. (	الية شر	ربع شه	<b>بافية</b> ،	نمس م	. ′′4	0 ′17	وازاة -	11	

		مير	رديب.	وں اول/	12 كار	الثلاثاء	l				الشمس		
الزمكان س 0	′37	"35	=	102°	′19	″40	س 0	'45	"10	=	102°	′25	"20
	38	39			20	30		45	46			25	30
	39	18			21	10		46	37			25	20
	39	53			21	50		47	24			25	10
	40	25			22	40		48	17			25	0
	41	11			23	30		49	15			24	50
	41	55		•	24	0		49	57			24	30
	42	34			24	20		50	46			23	50
	43	40			24	40		51	25			23	10

	44	23		25	0		52	10			22	20
رة 85 درجة	والحرا	نهاري أو	T) القوس ال	بابية (	يخب ھو	رقية س	الية ش	ربح شم	, . "3	8 '17	لوازاة	Ļi

_		يسمبر	ل/د	نوں أوا	<b>K</b> 22	جمعة	<b>3</b> 1				الشمس			
الزمكان س 0	′38	″12	1	101°	′35	′′10	س 0	′45	"4	-	101°	139	″10	
	39	0	·		36	0		45	45			39	0	
	39	51			36	40		46	30			38	50	
	40	45			37	20		47	23			38	30	
	41	34			37	50		48	11			38	10	
	42	51			38	30		49	1			37	40	
	43	39			38	50		49	59			37	0	
	44	15			39	0		50	35			36	30	
ادرحة	رارة 84	، أو الح	 نهاري	لعوس ال	ii (T) i	شمالية	اما، ربع	فية ته	4′′ مبا	Ю′1	ازاة7	المو		

	السبت 23 كانون أول/ديسمبر 29 = 73 (35 (35 - 101°)   35 (35 (102°)   35 (102°)   36 (102°)   36 (102°)   37 (102°)   38 (102°)													
الزمكان س 0	<b>'35</b>	"58	-	101°	′33	<b>"</b> 0	س 0	′43	″29	16	101°	′40	"40	
	36	45			34	20		44	25			40	30	
	37	39			35	10		45	2			40	10	
	38	37			36	30		45	49			40	0	
_	39	41			37	40		46	45			39	30	
	40	40			38	50		47	30			38	50	
	41	29			39	30		48	11			38	0	
	42	7			40	0		49	0		:	37	30	
	42	47			40	20		50	31	:		36	50	
درجة	ارة 84	 , أو الحر	سا نهاری	ا لقوس ال	i (T) :	ساكنا	سسسا باما، رمح	ــــــا افية تم	33" صا	3 11	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	المو		

	•	سمير	ردیس	ون أول	2 كانر	لأحد 4	11				الشمس		
الزمكان س 0	′39	"16	II	101*	′38	`″ <b>5</b> 0	ش 0	<b>′45</b>	"11	II	101°	'41	ę
	40	10			39	30		46	10			40	30
	41	0			40	0		46	53			40	10
	41	38			40	20		47	45			30	40

	42	20			40	40	:	48	31			39	30	
	43	37			40	50		49	12			38	0	
	44	17			41	10		49	46			38	30	
ة 84 درجة	الموازاة 17° 58° مبافية تماما، ربع جنوبية شرقية، (T) القوس الهاري أو الحرارة 84 درجة													

	37     57     47     20     45     40       38     46     49     0     46     51       39     33     49     30     47     35												
الزمكان س 0	137	"11	11	101*	46	"0	س 0	′43	<b>"57</b>	=	101°	<b>′50</b>	<b>"20</b>
	37	57			47	20		45	40			50	10
	38	46			49	0		46	51		<u> </u>	49	40
	39	33			49	30		47	35			49	20
	40	18			50	0		48	25			48	50
	41	33			50	10		49	15			48	30
	42	13			50	20		50	0			48	0
	43	15			50	30							
ية 84 درجة	والحرار	نهاري أو	 بن ال	T) القور	رقية، (	پية شر	ربع جنو	تماما،	صافية	·"4	5 17	لوازاة .	il.

# ملاحظات لتعديد خط الطول الأحد 3 كانون أول/ديسمبر 1826م

احتجاب في حدود القمر المظلم ثلاثة نجوم من كوكبة الجدي<sup>459</sup> رقم 1. نجم بحجم 8 في الساعة 8 56′ 23″ الزمكان (جيد) رقم 2. نجم بحجم 7 – 8 في الساعة 9 ′0 26″ الزمكان (جيد) رقم 3. نجم بحجم 5 في الساعة 9 49′ 20″ الزمكان (ممناز)

#### الخميس 1 آذار/مارس 1827م

احتجاب في حدود القمر المظلم لنجمين من كوكبة الحوت رقم 1. نجم بحجم 6 في الزمكان الساعة 6 24 ' 65'' (ممتاز) رقم 2. نحم بحجم 8 في الزمكان الساعة 7 18 ' 48'' ± 1'' في وقت لاحق عواصف رعدية. (غير معلوم بسبب سحب الضباب)

34. مفردات من سبع لغات في بلاد النوبيّ تستخدم في كردفان وفي بحر أبيض

Darfur دارقود/ فور؟	Schabun شيبون	Ferlit فيرليت/ فرنيت؟	Dgnke دینکا	Takele تقلي	Schillek ÚÁ	Koldagi كولداق /كلوق:	Deutsch ایکائی	عربي
Duedeh	le	Koschi	Moed	Ead	Ugrolu	Kordu	Mann	رجل
junque	Ua -	Jaschi	Tick	Jane	Dako	Eadou	Frau	امرأة
Quering	Nakul	Auwejeh	kıer	Dea	Uede	Tondu	Knabe	صبي
'Quenje	Keng	Be'nı	Geboal	Endeli	Jemja	Terndu	Mädchen	فتاة
Salalin- 'que	Keling	Ambure	Goad	Elak	Dela	Schil	Melik	ملك
Seilu	Orou		Bool		Red	Kujur	Fakır	فقير
Dong	Ongou	Ankah	Wud	Fac	Ued	Danka	Haus	مبرل
Guro	Kurong	Ambah	Baida	Dar	Ur₄	Dar	Dorf	قرية
Fuka	Ain	Jarak	Kur	One	Kıddı	Kudou	Berg	جِبل
Ro	Del		Aual	Au	Fikod	Hadg	See	بحيرة
	Nauf	Abunku	Kır	Gibbe	Fı	Ser	Fluss	نهر
Kurru	Jareh	Donzu	Tiem	Fa	Jad	Sahleg	Baum	شجرة
Ditoo	Kokol	Ekbur	Кыг	Arnan	Niakiddi	Kager	Stein	حجر
Ro	Det	Onkon	jed	Ma	Jei	Koll	Brunnen	يلبوع
Tobu	Eldah	Kummu	Nam	Aik	Uidg	Oar	Kopf	راس
Kulı	Leg	Allah	Ninu	Undik	Uang	Kale	Auge	عين
Dormi	Nagul	Aue	Oum	Endir	Ung	Hein	Nase	أثف

Darfur دارفور/ فور؟	شيبون	Ferlit فپرلیت/ فرتیش؟	Dgnke دینکا	Takele تفلِي	Schilluk شلک	اKoldagı کولداقی/ کلوقی؟	Deutsch الماني	عربي
Udo	Keing	Ammah	Tok	Engiarr	Dok	Aul	Mond	5
Kak.	Engaf	Ens	Ledig	Ninu	Lek	Geh	Zahn	سن
Dah	Denkela	Timi	Leb	Auga	Leb	Ghiadu	<sup>1</sup> Zunge	لسان
Dilo	Neni	Utou	<b>Jett</b>	Henru	Yıb	Uilge	Ohr	<u>ئ</u> دن
Julu	Oru	Sukunge	*******			Til	Нааг	شعر
Кш	Kodom	Andras	led	Endou	Muddo	Duhl	Hals	عىق
Kuran	Lokrou	Lesou	low	Erow	Keu	O:	Brust	مبدر
Durou	Rue	Anah	Kok	Nin	Kıdda	Ondu	Arm	ذراع
Donga	Nimel	Adgianns	Riub	Ora	Kıam	Oschi	Hand	12
Kurme	Romani	Udou	Shuck	Hekan	Tillah	Tonje	Bein	ساق
Taroh	Ongi	Tibrenu	Quen	Dak- dak	Lusttiel- Iah	Kuddo	Fuß	قدم
Murta	Komarda	Breda	Dynku	Murda	Kieng	Chotg	Pferd	حصان
Leci	Kolingka	Eldee	Muul	Doring	£.dera	Undu	Esel	حمار
바	Ira	Modoh	Uen	Erah	Diang	Teh	Kuh	بقرة
Dole'h	Ruema	'Delime	Amel	Dan	Budda	Ordi	Schaaf	حروف
Assa	Nien	Jafero	Diuk	Sue	Guok	Boal	Hund	كلب
Doka	Okeru	Gatto	Gidd	Dorak	Giennu	Koker	Hühner	دجاح
	Kiriku	Ebissi	Guk	Uden	Akur	Tidirn	Taube ′	حمامة
Dul	Kelukur	Addoh	Amhor	Dear	Unjou		Vögel	طابر
Kamal	Amiah	Kamala	Taror	Bella	Amalla	Komul	Kamel	جمل
Fırah	Kodeh	Gedda	Lehod	Seran	Akong	Keh	Gazelle	عرال
Angır	Zongor	mury	Ekohen	Nanni	Lietgh	Omul	Elephan	فيل
	Jul	Akua	Mir	Ramba	Uır	Saab	Giraffe	رر افلة
Fie	Nini	Dagbı	Nau	Uenu .	Afadjou	Udelan- du	Haas	Haas
Dudu	Kun	Usou	Scholl	Elao	Jedjou	Komeé	Maus	فر
Basom	Kardel	Dakua	Auan	Kodou	Finou	Tingel	Affe	قرد

Darfur دارفور/ فور؟	Schabun شپېون	Ferlit فیرلیت/ فربیت؟	Dgnke دینکا	Takele نقلي	Schillok دُلُك	Koldagı كولداقٍ/ كلوقٍ؟	اکائی الکائی	عربي
Summu	Tombu	Temi	Oud	Liou	Oudou	Tedam	Strauß	بعامة
Duver	Gun	Ebire	Köu	Oar	Okodo	Кипјиліе	igel	قىمد
Utou	Jah	Ouwe	Maid	Tibe	Maidg	Eka .	Feuer	باز/ حر <b>يق</b>
Korou	Knaf	Ongou	Fiou	Eka	Fı	Otu	Wasser	ماء
Ara	Run	Kascho	Тют	fa	Juke	Ori	Holz	حشب
Borra	Nann	Ango	Tseh	Hanna	Kiak	Esch	Milch	حليب
Dei	Gne lah	Emou	Miuk	ln ln	Maou	Tes	Butter	ربدة
Ninou	ldı	Sombah	Rınk	Fai	Ringou	'Quaje	Fleisch	لحم
Doka	Nonn	Giurru	Rab	Man	Dak	Oidg	Durra	الذرة
Du	Kemudo	Donko	_	Mudi		'Selhe	Salz	ملح
'Nigree	Umruka	'Dendi	Elab	Not	Korah	Acka	Baumwolle	قطن
Giari	Gaban	Ge′jeh	Lufa	Oban	Okođ	Goma	Hemd	فميص
Kaula	Uđuon	Tamah	Uara	Hoja	Uarel	Quare	Schuhe	حداء
5ekın	Gondu	Kamba	Lem	Emsik	Falah	Guader	Messer	سكين
'Sahre	Sibis	Kamba	Bahato	Lala	Ateab	Schiddu	Schwert	سيف
Kor	Gniri	Odou	Tang	Guli	Tong	Guaran	Spies	Spies
Kelı	Lorou	Votah	Kud	Rung	Kud	Goulu	Schild	درع
Sibang	Garle'h	Kedgi	, Gud	Arle'h	Digoh	Mungale	Glasperle	حبة الرجاح
Daura	Ohnn	Hudu	Grob	Doah	lld	Sirtu	Eisen	حديد
Leal		Shilubu	Uokow	Uken	Uar	Qualal	Nacht	ثيل
'Dulle	Agnin	Aloh	Akul	Annewi	Dikem	Onial	Tag	يوم - ڀار
Dulle	Quedju- 'de	Aloh	Akol	Anı	Kiong	Eş.	Sonne	شمين
Dual	Eiwah	Ibue	Fai	Oar	Goı	Nundo	Mond	قمر
Ure	Robah	'Berabe	Kuol	Lain	Kielo	Ondou	Stern	نجعة
Ara	Kaf	Jufrau	Deon	Aou	Kod	Areh	Regen	مطر

Darfur دارفوز/ مور؟	Schabun هیبون	Ferlit فیرلیت/ فرتیت؟	Dgnke دینکا	Takele تقلِي	Schulmu Liá	Koldagı کولداق/ کلوقی؟	Deutsch الماني	عربي
Daulu	Debel	E.jı	ļum	Hili	Rudou	Irschu	Wind	くり
Birisch	Birisch	Odja	Bruk	Inkau	Koda	Burschu	Strohmatte	حصيرة القش
'Ke	Mosba	Kesos	Nι	Je	Kelgur	Shan	Es gibt	پوخد
Akeba	Naddi	Tikusekon	Alliu	Um- bongie	Ubi	Shandi	Es gibt nicht	ا الأحد
Keghera	Elah	Galle kukan	Bah	Kanda	Kenubi	Tal	Komm her	تعال معا

# الأعداد بلغة الكولداق/كلوق؟

bera	1
ora	2
Todje	3
Kenju	4
Tessu	5
Farschu	6
Fellad	7
Fødu	8
Ueddu	9
'Bure	10
Bereberka	11
Bureoraku	12
buretojeku	13
Kenjuko	14
tessuku	15
Farschuku	16
Kollaku	17
Edduku	18
Ueduku	19
tarbu	20

# أيام الأسبوع بالكولدافي/كلوفي؟

	<del></del>		
كولداق	الماني	عربي القلاثاء الأربعاء الخميس الجمعة المبيت	
Sandack	Dienstag		
Kerake	Mittwoch		
Endomat	Donnerstag		
Biseit	Freitag		
Kuljenis	Samstag		
Unis	Sonntag	الأحد	
Wara	Montag	الإثنين	

# كشاف اللوحات والأشكال والرسومات

## اللوحة الأولى تمثالان من الغر انيت موجودان على جزيرة أرقو (الصفحة 305)

إن التمثالين الهائلين اللذين يقعان بين أطلال معبد في حزيرة أرقو (Argo)، هما في رأيي دليلٌ دامغٌ على أنَّ فن النحت في هذا الجزء من النوبة لم يتطور ولم يُتقن، بل بالأحرى، تم جلبه إلى هنا من أرض أجنبية، خلال السيطرة الدورية للغزاة المحتلين، وربما من مصر ذلك بأنَّ النماذج أو الأشكال الموجودة هنا، هي تماما من النمط المعروف في ذلك البلد، ولكنها وقعت تحت مر اقبة خرقاء وغير حاذقة من نظرات العبيد 460، تجد هناك هذا النوع المحدد من التماثيل الضغمة، لكن التماثيل المحلية، تفتقر كليًا إلى ذلك التعبير والتفصيل الدقيق، الذي يوجد في معظم تماثيل النوبة السقلي ومصر، والذي لا يستطبع الشخص المتذوق أن يوفيه ما يستحقه من الإعجاب.

الصغرة العملاقة في أرقو (Argo) من الغر انيت. تسود فيها كتل كبيره المساحة من الفلسيار ذي اللون الوردي. يتناثر الميكا البني بشكل عشو اني (هو الأكثر شذوذاً)، لقد جرى اقتطاعة بلاشك من منطقة تُمُبُين (Tumbus) المجاورة، حيث لا يزال تمثال ضغم يكاد يمثل حورس مستلقيا بين كتل صغرية مماثلة من الغر انيت. لقد قمت بكل أمانة بنسخ كلا التمثالين بحجم مصغر من 24/1. ارتفاعهما الرأسي، بالإضافة إلى قَاعدة بسُمْك سبعة عشر بوصة، هو عشرين قدما، وكتلته (Maas) تسع بوصات فرنسية. ربما لا ثمثل تلك التماثيل آلهة بل أبطالا. لكن هناك نقص في الكتابة الهيروغليفية، لذلك بعقي هذا السؤال غير محدد. كلاهما يضعان قدمهما اليسري إلى الأمام قليلاً ويميلان بظهريهما إلى لوح كامل يبلغ طوله سنة بوصات. ولكل منهما على رأسه قبعة كاهن مصري مع ثعبان منتصب عمودنا كزينة فوق الحين. حول الذقن، ضماده مع لحية على شكل جديلة. على التمثال

الواحد، الذي ينقسم في منتصف الجسم، تتدلى الذراعان عموديا، والقبضات متشابكة مع بعضهما حول عمود قصير، تزين ضمادة الذراع العلوي ورسخ البد. تتدلى سلسلة ذات حلقة كبيرة حول رقبته. حول الصدر قميص مثبت على الأكتاف بمشابك. الجزء العلوي من الجسم والقدمان عاربان تمامًا، وبغطي منزر مطوي الأعضاء، بينما تتدلى نهاية طرف منه لتغطي ما بين الساقين على الركبتين. على جهة القدم اليمني من التمثال الضخم هناك تمثال ضخم مشوه إلى حد ما لحورس على ارتفاع ثلاثة أقدام ونصف قدم، شعره، كالعادة، يتدلى كشجيرة متعرجة على الكثف الأيمن. يضع أصابع يده اليمني على فمه، والذراع الأيسر بضعها على الورك. على الرأس ريشتان منتصبتان، مع زوج من القرون الأفقية على القاعدة.

تم بَثَر الدراعين للتمثال الثاني الضغم بشكل متعمد، ولكن بقيت القطع المكسورة موجودة، وكانت أيضاً ممددة بطولها قرببة من الجسم. إن غطاء رأس الكاهن هنا، عبارة عن قلنسوة. وبالإضافة إلى زخرفة الثعبان العمودي، هناك تاج من الأوراق مع نجمة، وفي تصاعد على شكل كمثرى، مع انحدار صغير مربع الزو ايا، حيث من المحتمل ان تكون زينة خاصة مرفقة. وهناك عقد من المجوهرات معلق حول الرقبة، مُزيِّن في الجزء الاسفل منه باللالي الطويلة. في الإزار أو (المُوطة) المحيطة بالأعضاء، يلتصق فقط الطرف المعلق في المنتصف؛ لكن هذا التمثال له مشابك حول الكاحلين.

## اللوحة الثانية المخطط الأساسي للمعبد الكبيربجبل البركل (الصفحة 306)

يبدأ هذا المبنى الرائع، المتناسقة غرفه إلى حد ما، على طول محور، يبدأ ببرجين هائلين أن طول كل منهما حوالي خمسة وستين قدم فرنسي، ونشمك أربعين قدم، لكن لا يمكن معرفة المساحة الدقيقة لهذين البرجين دون اجراء حفريات. بوابة المدخل وهي بعرض ثلاثة عشر قدما ومن خلالها توصل إلى فناء فسيح (ب)، يبلغ طوله 126 قدم، ويحده على الجانب الآخر أيضاً اثنان من الأبراج الضغمة (ت)، وهما ينفس طول البرجين السابقين وهما بشمك 21 قدماً فقط. تشكل جو انب الفناء الأول جدازًا شمكه سبعة أقدام: أمام الأبراج الخلفية نفسها هناك على كل جانب ثلاثة أعمدة دمرت حتى القاعدة (ث) كل منها بشمك ستة أقدام، وباستثناء الذي بالوسط، فأنها جميعها يبعد بعضها عن البعض الآخر بأحد عشر قدما. بالتوازي مع الحدران الجانبية للفناء، هناك بعض الأعمدة الرفيعة تتكئ

على أخر الزاوية قبل البرج (ج) التي تفصل بين كل منها خمسة أقدام. استطعت الاعتماد و مثقة أن هناك ثلاثة منها فقط على كل جانب.

يبلغ طول المدخل المؤدي إلى الفناء الثاني ثلاثة عشر قدمًا، مثل جميع المرات من المركز إلى مذبح الحرم، في المرج الموجود على يسار المدخل (ح)، يلاحظ المرء السلالم المؤدية إلى ساحاته. المساحة الداخلية للفناء الثاني (خ)، هي مانة وستة وأربعون قدماً طولاً، و يعرض خمس وثمانين قدماً. يحيط بها جدار بعمق 10 أقدام. تم تقوينها في بعض الأماكن على المشارف الشمالية الشرقية بواسطة المزروعات. كانت خلفية هذه الساحة على كلا الجانبين رواق يأعمدة ضخم جداً (د) (ييريستيل)، يدعمه ثمانية وعشرون عمودًا ضخمًا، يبلغ قطر كل منها سبعة أقدام و 5 بوصات، ويحمل سطحًا حجريًا مستويًا مدمّراً بالكامل. لا يمكن تحديد ما إذا كانت المساحة التي يبلغ طولها 20 قدما بين الصف الأوسط من الأعمدة قد تم تغطينها كذلك، وبماذا؟ من الهو المعمد إلى البو ابة، بين الفناء الأول والثاني، هناك صف من أربعة أعمدة، من نفس القطر مثل مثيلاتها في الهو المعمد، ولكنها أبعد فيما بينا. يمتد الصفان الأوسطان (ذ) على تفس الحط مع الأعمدة الوسطى من الهو المعمد، ولكنها أبعد فيما النائرجية (ر) في الوسط بين الصف الداخلي والجدران الجانبية للفتاء، ويحسب في كل منها الخارجية (ر) في الوسط بين الصف الداخلي والجدران الجانبية للفتاء، ويحسب في كل منها سبع قطع.

في القسم الرئيسي الثالث من المعبد، كانت توجد القاعة (Sekos) (ز) في الوسط. التي يبلغ طولها ثلاثه وخمسون قدمًا وعرضها واحد وأربعون قدمًا. هناك خمسة أزواج من الأعمدة، كل منها خمسة أقدام وسمك ثلاث بوصات. تُقسّم هذه القاعة إلى ثلاث غرف غير متكافئة، والتي يبلغ طولها في المنتصف، ثلاثة عشر قدما واسعة، والممرات الجانبية ثمانية أقدام فقط دسع بوصات. بين كل زوج من الأعمدة، باستثناء المساحة أو الفراغ من العمود الأول إلى الجدار النهائي للفناء الثاني، هناك دائما مذابح القربان (النذور). الجدران الجانبية للقاعة هي جدران من سبعة إلى الني عشر قدمًا شمكاً، وبالتالي فإنّ هذه الغرفة توجي بأن بها سقفاً حجرباً مسطحا. تؤدي الأبواب الجانبية من اليمين واليسار إلى غرف منفصلة، حيث يكون الجزء الشرقي (س) وطوله ستة أقدام وثلاثينَ قدمًا وعرضة ثمانية عشر قدمًا، بينما كان على طول الذي في الوسط، ثلاثة أعمدة. أما الرواق الذي في الغرب(م)، فهو بطول واحد وستين قدما، وبعرض 12 قدما فقط.

القسم الرابع من المعبد، هو الحرم، ويتكون من قاعة مفتوحة بعرض ستة وثلاثون قدماً وتقريبا بنفس الطول (ش). في خط الوسط مقابل الخلفية هناك مدبع جليل من الغر انيت الرمادي (ص)، القاعدة في أربعة أقدام وتسع بوصات مربعة، وقد تم عمل النحت الخاص به بعناية خاصة ؛ نقوش (تحزيز) ضيقة بالكتابات الهيروغليفية موجودة في كل مكان. ربط مذبحان في الوسط بنقوش بارزة، وترتكز عليها لافتات بيضاوية (إهليلجية مكان. ربط مذبحان في الوسط بنقوش بارزة، وترتكز عليها لافتات بيضاوية (إهليلجية مكتوب عليها بالهيروغليفية أسماء ملكية على الجانبين الأخرين هناك تصوير لأبطال، تمتد أيديهم نحو سلسلة من النجوم. توجد العبضيحة العلوية (السملح العلوي) مرتكزة على رقبة مخددة، مشغولة بذوق رفيع.

على طول الجدارين الجانبيين للحرم، هناك قاعة مسيجة بعرض أحد عشر قدما (ق). ما يزال الجزء في أقصى الشرق يحمل قاعدة عليها أربعة أعمدة رفيعة، وربما تدعم مدرج. قاعدة الجانب الغربي دمرت بالكامل على الأرض، وقد قمت بإضافة الأعمدة في الرسومات بشكل اعتباطي. بين العمود الأول والثاني من الركيزة الشرقية، هناك ممريؤدي إلى مصلى جانبي (ض) وجدرانه قوية بشكل خاص تسبيا. المحيط العام للمعبد، وهو هنا بشمك سبعة أقدام ولا يلامس المصلى بأي مكان. وهو يقف معزولا كمبنى يبلغ طوله ثلاثة وعشرين قدما وعرضه خمسة عشر قدما. كان لديه شرفة ضيقة بعمق أحد عشر قدما (ط) ومحراب نذور كبير على شكل مكعب له ثمانية أقدام (ظ). يقف زوجان من الأعمدة الضيقة في المكان بين القاعة الأمامية (الدهليز) ومدخل المعبد الكبير. كما هناك صف أخر من الأعمدة كركائز دعم لسقف الرواق (ع)، وهو إلى الجنوب من هذه القاعة الأمامية (الدهليز) بين القسم الرئيمي الثالث للمعبد ومن المحيط الجارجي.

يوجد على الجانب الغربي من الحرم ساحة خاصة للقر ابين مكشوفة (غ)، طولها خمسة وأربعين قدمًا، وعرضها سبعة وعشرين قدمًا، والتي، على الرغم من كونها مشيدة بالجدار الموحد للمعبد، إلا أنها ليست متصلة مباشرة مع الغرف الداخلية، ولكن من خلال الرواق (ف) الخاص بها ومدخلها من الغرب. في ساحة القر ابين هذه على الجدار المقابل للمدخل، هناك كتلة مربعة شاخصة رائعة من الغر انيت الرمادي المصقول (ق)، مع قاعدة من سبعة أقدام و10 بوصات. هي أيضاً مزينة مع لفائف، (شر انط) من الهيروغليفية مشغولة بشكل رائع، على الجانب العلوي توجد بعض الثقوب المنحوتة، كما كانت تخدم (وضع) إدراج تمثال ضخم.

يتكون الجزء الخلفي للمعبد من سلسلة غرف ذات أحجام المختلفة (ك)، تؤدي كل واحده منهن إلى الأخرى. الجدار الخارجي للمعبد على الجانب الشمالي والشرقي أكبر بكثير من جميع الانحاء، كما هو الحال في الأجزاء الأخرى من العالم.

بالمناسبة، فإن المعيد بأكمله مدمر لدرجة أنَّ عليك قياس كل شيء بدقة عالية من أجل الحصول على التصميم الصحيح لكل غرفة. فإن مخطط هذا المعيد، الذي نشره اللورد كايُو في أسفاره (تبويب. LXIV)، يختلف في العديد من النقاط عن الذي قمت بملاحظها، لذلك يترك الآن الحكم للجمهور، في قبول أي مهما على أنه الصحيح ربما في المستقبل. وسيقرر تقرير السفر للسيد لينان ذلك 462.

# النوحة الثالثة الشكل 1 الأسد الجاثم من الغر انيت في البركل (الصفحة 307)

يزبن هذا الأسد الجميل من الغر انيت ذو اللّون الزهري مع نظيره، جاني مدخل القصر في البركل، وهو مصنوع بالكامل على الطراز اليوناني-المصري، لأنه فقط سمح التأثر بهما، للفنانين بإعطاء الحيو انات موقف لا يقلد الخطوط البارزة مباشرة. يرتكز هذا الأسد على جانبه الأيسر، ويميل برأسه إلى يمينه، ويلقي خفية بشكل متقاطع على نفس هذا الجانب الفم ضيق بعض الشيء بالنسبة للجسم؛ وحول جهته نوع من الشعر المجعد (شوشة)، هو الذي من المفترض أن يعبر عن نمو شعر لبدة الذكر. يوجد على الصدر لوحة واسعة، في وسطها كتابتان هيروغليفية محجوبة عن الحذف، والتي تعرف كأسماء ملكية ؛ لقد رسمت كل هذا بكل اخلاص، و اتركها للخبراء لاستخدامها لتحديد الوقت المحتمل لصناعة هذه النصب التذكارية. يرتكز كل جسم الأسد على صفيحة سمكها تسع بوصات، والتي بحت رأس الحيوان لها زو اها قائمة على الزاوية الهمني، ولكن في الأجزاء الخلفية فهي مستديرة. وأس الحيوان لها زو اها قائمة على الزاوية الهمني، ولكن في الأجزاء الخلفية فهي مستديرة. هنالك نقوش خطوط هيروغليفية حول الصفيحة، ولكنها غير قابلة للقراءة تماما. طول هذا الاسد الغر انيتي هو ستة أقدام وتسع بوصات، وارتفاعه الرأسي هو ثلائة أقدام وسبع بوصات.

# اللوحة الثالثة الشكل 2 نقوش بارزة من المعبد في الشيخ سليم (الصفحة 307)

إن معبد صَدِنُقا، بالقرب من قربة الشيخ سليم في محافظة السِكُوت، مُدمَّر لدرجة أنه من المستحيل تسجيل المخطط الأساسي لهذا المبنى. ولكن بين الأتقاض، هناك أعمال تحتية مثيرة للاهتمام، يمكن أن تعطى فكرة عن فترة بنائه. من بين أمور أخرى، توجد هنا

كتلة من الحجر الرملي، قدمان وثلاث بوصات مربعة، وطولها ثمانية أقدام وخمس بوصات وبطهر سطحها الأملس فوق كل شيء منخفض بيضاوي الشكل على شكل قوس. يوجد في مساحته الوسطى رأسان لإيزيس بآذان البقر، شعرها القوي يتدلى في كتل كثيفة على جانبي عنقها إلى أسغل بشكل بيضاوي. على الرأس مرفقات شبهة بسلة منخفضة؛ بين هذين الوجهين لإيزيس وعلى جانبهما عبارة عن انخفاض موشوري مستطيل، نحو الطرف الأعلى مع شر انع للرقبة؛ الأن يأتي سطح صفيحة فارغة، من المحتمل أن تكون مخصصة للنقوش الهيروغليفية، ثم تنطلي زاويتي أركان القبو الإهليجي على رأس إنسان جميل على جسم نمرو اقص. إن موقع الحيوان سهل للغاية، وكتلته متناسعة بشكل جيد. معلق حول عنقه بشكل متعاكس بالعرض رابط ضيق وعلى رأسه (طاقية) قلنسوه مسطحة. الوجه عنقه بشكل متعاكس بالعرض رابط ضيق وعلى رأسه (طاقية) قلنسوه مسطحة. الوجه للمرزة، منفذ بأنافة بسيطة وموقعه المتناظر، يميره بشكل أساسي عن الطراز المصري العاليم، ويذكر بعصر الحكم اليوناني في شمال إفريقيا. الأعمدة الضيقة المزينة، التي تقف المناض المعبد، لها رؤوس ايزيس كزخارف تيجانية، لكن العمود نفسه يمكن أن ينتعي تحت أنقاض المعبد، لها رؤوس ايزيس كزخارف تيجانية، لكن العمود نفسه يمكن أن ينتعي الحج ومن النظام الأيوني وهذا ما يقوله شكله.

اللوحة الثالثة الشكل 3 (الصفحة 307)

يتبع تفسير هذه المخطط الاساسي لكهف قبور في وادي بدن مرة اخرى لاحقاً في المنظر الخارجي لهذه المقابر ، لوح رقم 8.

اللوحة الرابعة الشكل 1 - (أ)، (ب)، (ج) مذبح القربان المقدس من الحجر الرملي بالمعبد الكبير في البركل (الصفحة 308)

ليس بعيداً عن مدخل الجانب الغربي من المعبد الكبير في البركل، والذي يؤدي إلى الغرفة المفتوحة المنفصلة عن الغرف الأخرى (T من المخطط الأرضي)، هناك مذبح القربان من الحجر الرملي، وهو مثير للاهتمام للغاية بسبب زخرفه النحت. ويتكون هدا المذبح من صفيحة حجربة بطول أربعة أقدام و10 بوصات، وبارتفاع قدم وست بوصات،

وبعرض قدمين و 10 بوصات، وبقترب في احد طرفية بشكل دائري. والطرف الأخر عمودي ودرجان يؤديان إلى صحته العلوي. على امتداد الجانب العمودي، الذي يدور حول انحناء دائري الشكل، هو سلسلة من لوحة منحوته بارزة قديمة لعبيد راكعين مقيدين، جميع الاشكال عاربة تماما، باستثناء ثلاثة أشرطة صغيرة من شريط معلق يغطي عوراتهم : كلهم أقدامهم وأيديهم مربوطة خلف ظهورهم. الاصابع مثبته بحلقات خاصة، وبربط الحبل المشترك كل شخص من الرقبة. وعلى طرق هذا الحبل هناك نسر، يقطّع بمخليه ومنقاره فريسته بنهم. تتكون المجموعة بأكملها من أحد عشر شخصًا. الشكل الذي في الوسط هو لأبثى بميل في الجانب الخلفي بعكس المذبع. على يسارها هناك خمسة (تماثيل) أخرى لإناث، وعلى اليمين خمسة ذكور، كل واحد مرئي من الملمح الجانبي. كانت تماثيل جميع الأشكال البشرية غليظة الصبنعة أيضاً، من حيث تنفيذ النحت والمواد المستعملة فيه، الأشكال البشرية عليظة الصبنعة أيضاً، من حيث تنفيذ النحت والمواد المستعملة فيه، ولها العديد من المعبرات، كما أن الأشكال الجانبية للملامح الرنجية مع الشعر الأجعد، تعدوواضحة بشكل لالبس فيه، فقط الأرقاء الثالث والسادس والناسع. كانت تديهم شعور مضفورة في جدائل رقيقة، وفي نفس الوقت لديهم أنوف مستقيمة. وتلك الملامح ربما تعود لبعض البدومن البشارين.

على الدرج السفلي، الذي يؤدي إلى الصفيحة، هناك أيضاً نحت لاثنين من العبيد الزنج أيضاً بأيدي وأرجل مقيدة في وضع قسري جدًا. ليس لدي شك في أن هذا المذبح كان بمثابة مكان تضحية بشرية. الشكل 1. (ب) هو أفقي، الشكل 1. (ج) عرض رأسي من هذا القطعة القديمة. الشكل. 1.( أ) يظهر كامل الرسوم البارزة ووضعت في سطح.

اللوحة الرابعة الشكل 2 (أ)، (ب) زخرفة بشكل قدم مميزة من الغرانيت بالمعبد الكبير في البركل (الصفحة 308)

إن التقصيل الدقيق لهذه الكتلة من الغر انبت الأسود بثنت الأهمية التي تم وضعها علها في العصور القديمة. ولكن كلها لها شكل غرب بحبث لا يمكن وصفها بشكل مفهوم دون النظر إلى الرسم. شكل مستطيل ممتد في نهاية واحدة يصبح كتلة مدورة، مع الحافة السفلية وحافة علوية وبعص الزو ايا الجانبية متعددة الأصلاع تخدم كقاعدة لكتلة على شكل قدم. ومن أجل المقارنة، أستخدم التعبير «على شكل قدم»، للغطاء البيضاوي في النقطة التي يفترض ان تكون فيها أصابع القدم، الامتداد الجانبي الغرب عند الكعب،

وأخيرًا يكون الإسقاط الخلفي على شكل المكبس كلاهما بشكل فردي، وكلاهما معًا تم احده (رسمه) كما في الأصل، اذا كان الشخص يميل إلى قبول كل شيء كتكوين رائع. إن المنظر الأفقي والرأسي في العصور القديمة سوف تجعل هذا الوصف الموجز مفهومًا تمامًا. في الجزء العلوي، تنتبي القطعة التي تشبه القدم في منطقة بيضاوية تشير إلى حدوث كسر عديف.

لا يوجد في هذه الجوانب أي شيء من النقوش الهيروغليفية، باستثناء السيقان القصيرة على السطح العلوي. من بينها هناك رسم اسم ملك يتميز بحلقة إعلاق بيضاوية. الحجر الكامل طوله ثلاثة أقدام وبوصة واحدة، وارتفاعه قدمان وخمس بوصات، وجدته بين أعمدة باحة المعبد الكبيرقي البركل.

#### اللوحة الخامسة

### المعالم الأثرية للمقابر الهرمية في مروي، منظور الها من الجانب الشرقي (الصفحة 309)

على بعد ساعتين إلى الشمال من جزيرة كُرُقُسُ الو اقعة على الضفة الشرقية للنيل، في سهل مزروع، لكنه الأن سهل مقفر كليا، كان هناك العديد من المعابد - الحطام و أكوام الأطلال متناثرة، والتي شكلت في وقت ما أجزاء من مدينة مروي المشهورة عالمياً. لسوء الحظ، اليوم لا يوجد شيء مميز حولها، تشارك مروي في هذا الصدد مصير معفيس، حيث يغطي طبي النيل الفائض كل المدينة تقريباً. لكن في كلا المكانين، هناك معالم اثرية، على منحدر حافة الصحراء القريبة، في المنطقة العليا المحمية من فيضائات النهر، والمباني الهرمية المتحدية من ألاف السنين يكشفها الرحالة من البعيد، بأنه هنا في الجوار مقابر الملوك الأقوياء.

تم أخذ هذا المنظر من الشرق، ويظهر اثنين من المجموعات الرئيسية للأضرحة الهرمية، وهي في الشمال الشرقي والجنوبي. تقع على منحدر على شكل مدرج من الصخور الرملية، على ارتفاع سبعين قدمًا فوق مستوى وادي النيل. هناك بين المجموعتين الهرميتين، وادي مائل بلطف من الهضبة. إن مكان تجمع الأهرامات في الشمال الشرقي هو الأكثر عددا: حيث يحافظ على تجمع غير منتظم من واحد وعشرين منها قل أو كثر بشكل جيد ونمط بناء متنوع. بعضها أكثر، أو أقل مدببة (حادة القمة)، القمة نفسها كما ببدو دوما مدعمة. تتكون جو انب الأهرامات من مدرجات قصيرة من الاحجار الرملية، ولكن عادة ما تكون الحواف متكونة من سطح ناعم. يبدو أن جوهر هذه المباني صلب في جميع

الانحاء، ولكن على الجانب الشرقي يمتلك كل واحد منها امتدادًا أوسع، أكثر أو أقل يمتلك شكل قاعة مغطاة قابلة للغلق، والتي لا تزال تحتوي في بعض الأحيان على فناء خارجي على شكل المعبد. وقد زبنت الجدران الداخلية لهذه القاعات بمتحوتات ذات طراز مصري رفيع المستوى، وحتى السطح الخارجي للهرم السادس من الاهرامات، الذي يحسب من الجنوب، يعمير بالنقوش البارزة المنقوشة بشكل غرب. ومن أجل قياس حجم هذه الآثار، ألاحظ أن المقبرة التي على شكل برج، وهي موجودة معزولة في وسط المشهد بأكمله، لديها ارتفاع رأسي يبلغ ثلاثة وعشرين قدم فرنسي: هذا يميزها عن جميع الأضرحة الأخرى من خلال أساس على شكل قاعدة.

من بين الأهرامات التسعة من المجموعة الجنوبية الشرقية، هناك أربعة صور فقط تطهرعلى الجانب الأيسر من المنظر 'كما أقيمت جميع الردهات على الجانب الجنوبي، والتي زينت جدرانها الداخلية بالنقوش البارزة، التي لها خصوصية تصويرها تمجيد الإناث. يتم إغلاق خلفية المشهد الطبيعي من خلال مجموعة تلال والتي تقع على الضفة الغربية لنهر النيل. مجموعات الأشخاص في المقدمة هم سكان مقاطعة شندي في ملايسهم وأسلحتهم الوطنية.

## اللوحة السادسة منظر للقلعة وخليج العقبة (الصفحة 308)

تم احتيار زاوية النظر لهذا المشهد من شمال شرق القلعة. تتشكل المعدمة من حلال مرتفعات (ارتفاعات) من الرمل ودبش الصخور، يتبعها شريط عريض من الشجيرات الكثيفة على طول حافة البحيرة، حيث تختفي خلفها الأكواخ المنخفضة لعرب الحمران يظهر الجدار المسور، الذي يخدم الإبل، على الجانب الأيمن من هذا المشهد الطبيعي، ويمكن رؤية بعض الأكواخ العربية بالقرب من القلعة، التي تظهر واجهتها الشمالية. هنا هي بو ابة المدخل المقوسة بين اثنين من القلاع البارزة المستديرة غير المنتظمة، وفوقها (جسر معلق) سطح يشبه المفص. الأبراج ذات الثمانية جو انب، والتي تقف على الأركان الأربعة للقلعة المبنية على شكل مربع، مع وجود فتحات اطلاق النارللمدافع في الاعلى، تتكل شجيرات نخيل كثيفة في خلفية القلعة، بحيث لا يمكنك رؤية أي شيء من المبنى من جانب البحيرة. التلال الشرقية هي كتل صحرية من العر انيت السماقي التي ترتفع عرضًا سبعمانة قدم. في ممزقة بوحشية، بدون نباتات، وتشكل نتوءاً صخرباً، ويمكن في اسفله ان ترسو قدم. في ممزقة بوحشية، بدون نباتات، وتشكل نتوءاً صخرباً، ويمكن في اسفله ان ترسو

السفن القادمة. بالمناسبة، تنمو الشعاب المرجانية النباتية في قاع هذا الخليج.

سلاسل الجبال التي يراها المرء على جهة اليد اليمنى من المشهد، تشكل الساحل الغربي للخليج العقبة. الثلاثة جبال التي في المقدمة، هي من كتل صخور السيانيد، مع ملمع متعرج مسنن بعنف. الجزيرة الصغيرة قبل المرتفع (الارتفاع) الثاني لقلعة مُراد (Gelat Emrag) ؛ يشكل خلفية نفس الهضبة الشاهقة، حيث أن السلاسل الجبلية الأخرى لها سقوف أفقية، وتتكون من جرف مصفر من طبقات الحجر الجيري، وهي بقدر ما أستطيع أن أرى، تنتعي إلى التكوين الطباشيري. أما المنتوء الصغري الأبعد، الذي يختفي في الأفق ويكاد يبدو أنه توحد مع الساحل الشرق، فهو رأس أبو سوار. فالألوان المختلفة لكتل الجبال، ومستوى البحر الهادئ ذي اللون الأزرق الغامق، وأشجار النخيل الخضراء على الحدود الساحلية، التي رسمت عليها الخطوط الحمراء والبيضاء، تضعي على المشهد مظهرًا رومانسيًا، بل أكثر جاذبية من رتابة المناطق المجاورة. في المقدمة تظهر مجموعة من جنود المغاربة، الذين هم هنا بمثابة (طاقم) الاحتلال.

## اللوحة السابعة اطلال على جزيرة مُراد(Emrag) في خليج العقبة (الصفحة 309)

العصن (الذي تم تصويره هنا من الجانب الغربي، والذي يحتل تقريبا كامل سطح جزيرة مُراد (Emrag)، وهو عبارة عن صغرة عاربة يبدو أنها لا تحتوي على مياه ينابيع ولا مرسى، لم أستطع تبيُّنها، كملاذ للتجار، الذين يقيمون على الصغة الشرقية من الغليج، وكمنطقة لحركة المرور النشطة التي تتحرك فيها تجارة القو افل بين بلاد الشام (سوريا) ومكة. هنا، في جزيرة صغيرة يمكن أن تدافع عن نفسها بسهولة ضد أي غارة، اذ كانت فو اندها المكتسبة معصنة بشكل جدي ضد هجمات سكان الجبال التي لا تهدأ، والذين بسبب مناطقهم الوعرة، كانوا دائما أحرارا في القيام بعمليات السطويلا هوادة. الحصن في بسبب مناطقهم الوعرة، كانوا دائما أحرارا في القيام بعمليات السطويلا هوادة. الحصن في مراد (Emrag) معمي من خلال تكسر الأمواج وبناء السور الذي هو على شكل برج، يحمل مبناه بين أنقاضه، وثيقة عن وقت تشييده. تشير الثغرات المقتوحة في السور، وقوس بو ابة المدخل إلى فترة العصور الوسطى، وأظن أن هذه القلعة بنيت في زمن الحروب الصليبية. على الساحل الغربي للجزيرة، هناك على الشاطئ، برج مربع. جميع المباني مشيّدة من الحجارة غير المصقولة، وبدو انها ليست مرتبطة بملاط (مونة).

تتكون واجهة المشهد الطبيعي على خليج مفتوح، يمتد مسار حافة ضفته من

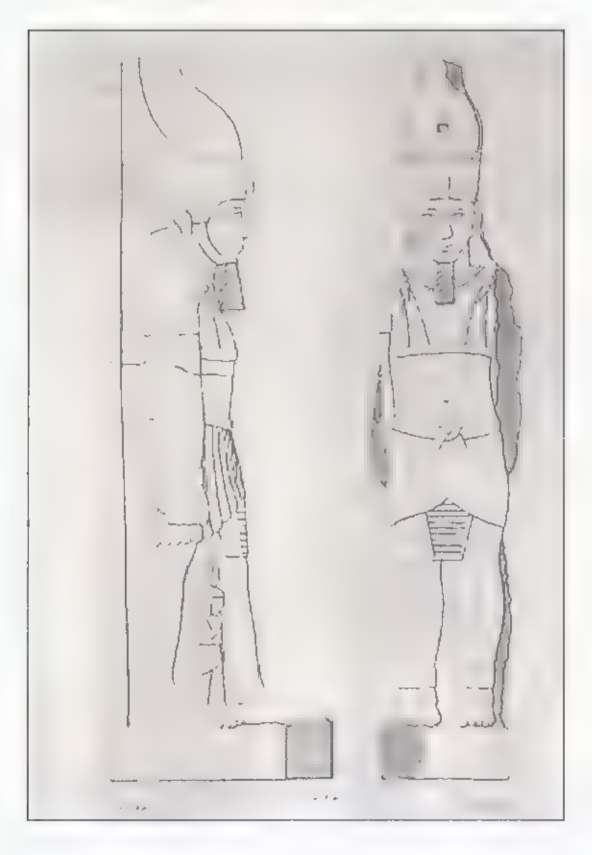
العقبة إلى ميناء دَهَب. جبال الشاطئ هي كتل صخرية ضخمة من السيانيت. على اليسار في الخلفية بمكنك أن ترى على مسافة بعيدة أشجار النخيل التي نحيط بقلعة العقبة. وبحد الأفق سلسلة ثلاثية من جبال الغر انيت التي تمتد على طول الساحل الشرقي للخليج.

### اللوحة الثامنة المعالم الأثرية للمقابر في وادي بيدن (الصفحة 310)

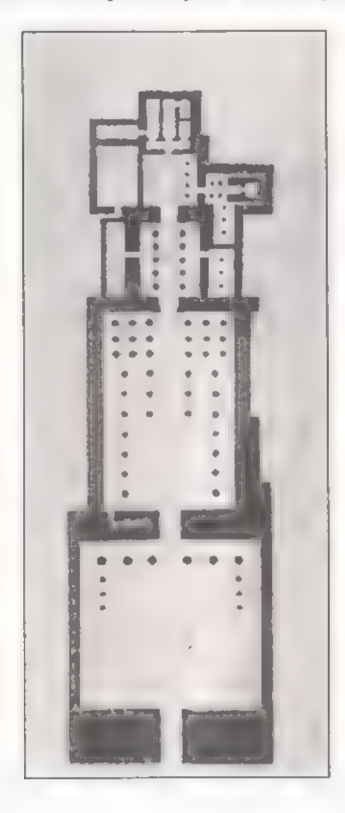
غربب جدا هذا النمط المعماري لسراديب الموتى، والتي تظهر محتلفة كثيرا عن جميع الآثار التي على شبه جزيرة سيناء، أو مصر المجاورة. كان الجدار الصخري المنحوت على شكل يرج مقسماً بزخارف شبهة بالمدرج تقسمه في نفس الوفت إلى طابقين، تدكرنا بأضرحة القبور الرائعة في البتراء وتدمر، مع وجود فرق هنا، حيث لا توجد نقوش بارزة منحوتة في بيدن. الزخرفة هي شر انط بارزة مستطيلة، على شكل مدرجات قصيرة. على مرأى من هذا، من خلال واجهة بأي حال من الأحوال صعبة، وبالتأكيد لا يمكن لأي رحالة الدخول إلى غرفة عبر البوابة السفلي، حيث يمكن بالكاد أن يقف منتصبا. من المدهش أكثر أنه على الرغم من أن الواجهة الخارجية تم نعها بعناية، إلا أن هذه الغرفة لا تشكل حتى مربعاً منتظماً بأربع بزو ايا، حيث أن الجدار الخلفي لا يسير بالتوازي مع الجدار الأمامي (انظر اللوحة الثالثة، الشكل 3). المساحة الداخلية لغرفة الدفن تبلغ مساحها مائة وتسعون قدماً مربعاً. تم نحت صفين، كل مهما يبلغ عمقه 20 بوصة وعرضة كذلك، وقبور تمتد بطول خمسة أقدام ونصف، وهي منحوثه في الأرض، بحيث يتم استخدام كل المساحة الداخلية تقرببًا. والمحراب و مساحته سنة عشر قدماً مربعاً، الموجود في الخلفية، يخدم كحامي للألهة. على أي حال، تم إنشاء بوابة للإغلاق. يبدو أن الحافة المقوسة المنحوتة فوق الباب قد احتوت على اسم صاحب القبر، ولكن لا يوحد أي أثر لأي نقش على هذا النصب. توجد ثلاثة صفوف من المقاعد المتدرجة على جانبي المدخل، وهي حتى المنحدر الصخري. الكتلة الحجرية للتل هي من طبقات أفقية للحجر الرملي.

36. البلسوحيات

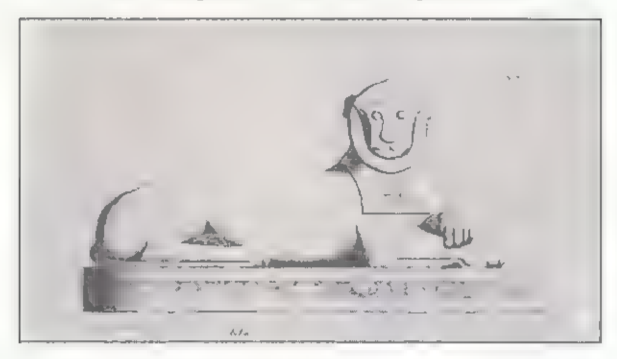
رسم توضيعي 1 تمثالان من الغر انيت موحودان على جزيرة أرقو



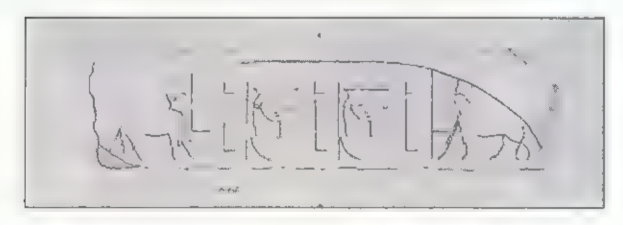
# رسم توضيعي 2 المخطط الأرضي (الأساسي) للمعبد الكبير بجبل البركل



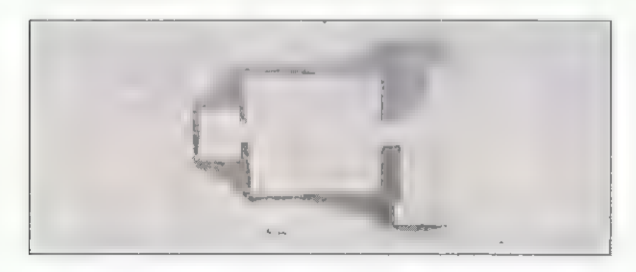
#### رسم توضيعي 3: أسد جاثم من الغر انيث في حبل البركل



رسم توضيعي 4: النحت البارز من المعبد في الشيخ سليم



رسم توضيعي 5: المخطط الأرضي (الاساسي) لكهف قبور في وادي بيدن



#### رسم توضيعي 6 منظر لقلعة العقبة



رسم توصيحي 7 الشكل الأول: (أ). (ب). (ت) مذبح الفربان المقدس من الحجر الرملي من المعيد الكبير في البركل

رسم توضيعي 8 الشكل الثاني: (أ)، (ب) زخرفه القدم الغريبة (المميزة) من الغر انيت من المعردة) من الغر انيت من المعبد الكبير في البركل



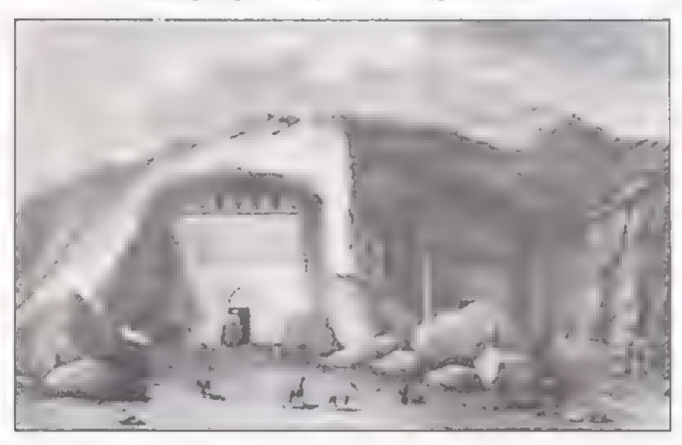
# رسم توضيحي 9 المعالم الأثرية للمدافن الهرمية في مروي نظر الها من الجانب الشرقي



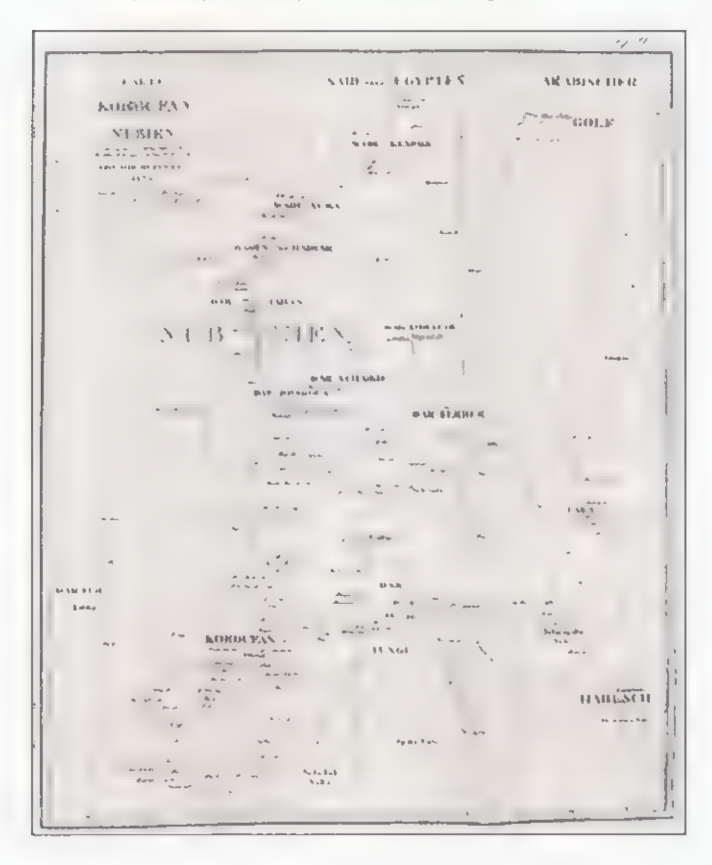
رسم توضيعي 10 أطلال على حزيرة مُراد (Emrag) في خليج العقبة



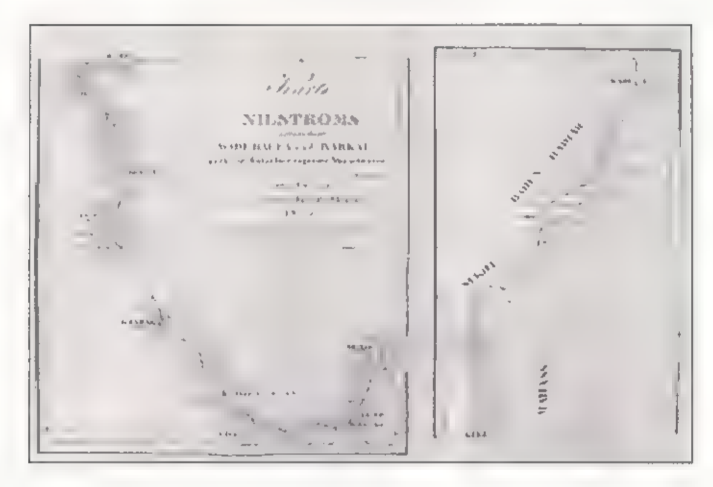
### رسم توضيحي 11 المعالم الأثرية للمقابر في وادي بيدن



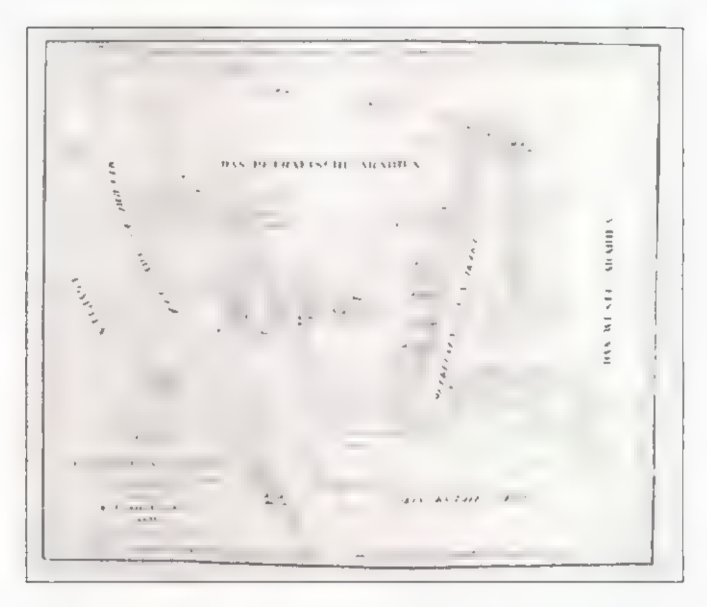
#### رسم توضيعي 12 خارطة كردفان والنوبة تصميم روبل 1825م



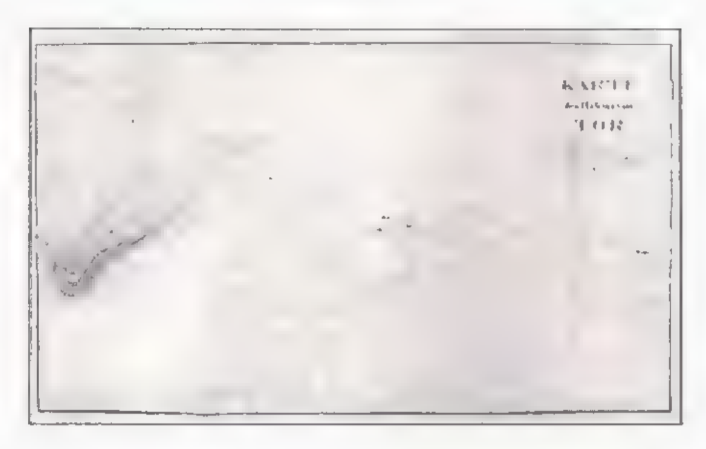
# رسم توضيعي 13 خارطة مجرى نهر النيل بين وادي حلفا والبركل بعد ست جولات من سيري على هذا المسار تصميم إدوارد روبل عام 1825م



# رسم توضيعي 14 الشكل 11 خارطة شبه جزيرة سيتاء تصميم روبل 1826م



## رسم توضيعي 15 الشكل 12 خارطة ميناء الطور تصميم روبل 1826م



## نبذة تعريفية بالمؤلف فيلهلم بيتر ادوارد سيمون روبيل (Eduard Rüppell)



عالم في التاريخ الطبيعي ومستكشف ألماني ولد في 20 تشرين الثاني/بوقمبر 1794 في قر الكمورث، وتوفي في 10 كانون أول/ديسمبر 1884. كان والداه سيمون روبل (1759-1812) منذ 1798 شربكا في ملكية بنك «روبل وهارنير» في فر الكمورث، تعلُّم أولاً الأعمال المصرفية كإس للمصرفي في عام 1817 سافر إلى مصر وكانت هذه أول رحله له في أفريقيا بدون هذف علمي ومن 1822 إلى 1827م قام بأول رحلة استكشافية إلى خبيج العقبة، البحر الأحمر والبوبة انتحب في عام 1829م عضوا في الأكاديمية الألمانية للعلوم الطبيعة (-Deutschen Akademie der Naturforscher Leopoldi na) وكان أحد الأعضاء 140 المؤسسان لجمعية (Societe cuvierienne) للعلوم الطبيعية عام 1838 في فرنسا انتقل من 1831 إلى 1834 في رحلة أخرى، هذه المرة إلى الحيشة، وأحضر معه، من بين أمور أخرى، سلسلة من المخطوطات المهمة، وهي الأن موجودة في مكتبة جامعة فر انكفورت، في عام 1841 أصبح المدير الثاني لجمعته سيتكينيرج للتحوث الطبيعية (Senckenbergischen Naturforschenden Gesellschaft). من 1859 إلى 1850 قام برحلته الاخيرة إلى افريقيا. وقدم كل ما جمعه في رحلاته أساسًا لمنحف سيبكينبرج في فر الكفورات في عام 1839 كان أول أحبي يحصل على المبدالية الدهنية لتجمعية الجعر أفية الملكنة في لقدن. التمت إلى علم المسكوكات، وأعطى كل مقتنياته من ميداليات وعملات معدنية من البطالمة وعملات من الاناطرة الرومان لمتحف في مسقط رأسه. بعد صم قر انكفورت من قبل البروسيين في عام 1866، عرب إلى ربورخ، لكبه سرعان ما عاد. بعد عام 1870 عاش في عرلة في قر الكمورات حصل على تكريم كبير لحدماته في مجال علم الحيوان، علم المعادن، الباليوغر افيا. الحغر افيا وعلم المسكوكات،

#### أعمالة المنشورة:

- · أطلس رحلة في شمال إفريقيا. 1826 -- 1828م الناشر برونر ، فر انكفورت.
- رحلات في بلاد النوبة وكردفان وشمال غرب الجزيرة العربية، خاصة من منظور جغرافي
   إحصائي. فريدريش فيلمانز، 1829م فر انكفورت.
- استمرار وصف وتوضيح العديد من الأسماك الجديدة التي تم اكتشافها في نهر النيل.
   بروتر، فر انكفورت 1829م.
- وصف وتوضيح العديد من الأسماك الجديدة التي ثم اكتشافها في النيل. بروتر، فرانكفورت 1829م.
  - رحلة في العبشة. مجلدان وأطلس. شميربر 1838 1840، فر انكفورت.
- الفقاريات الجديدة التي تنتي إلى حيو انات الحعشة. شمير بر 1835 1840، فر انكفورت.
- مسح منتظم لطيور شمال شرق إفريقيا. جنبا إلى جنب مع توضيح ووصف لخمسين نوع،
   بعضها غير معروف، وبعضها لا يوجد تصور عها. مكتبة شميربر 1845، فر انكفورت،
   وصف وتوضيح للعملات، صنعت تخليداً لذكري سكان فر انكفورت. اديلمان 1855 فر أنكفورت.

#### السيرالذاتيت

### <u>مقدّم الكتاب:</u> البروفيسور أحمد إبراهيم أبوشوك

أستاذ التاريخ الحديث والمعاصر، والعميد المُساعد للبحث والدراسات العليا بكلية الاداب والعلوم، جامعة قطر، وقبل انتقاله إلى جامعة قطر عام 2012م، عمل باحثاً بمركز دراسات الشرق الأوسط والعالم الإسلامي بجامعة بيرقن-النرويج (1995 -1999م)، ثم أستاذاً في قسم التاريخ والحضارة (1999 -2012م)، بالجامعة الإسلامية العالمية بماليزيا، وله أبحاث منشورة باللغتين العربيَّة والإنجليزيَّة في دوريات علميَّة، ودور نشر عالميَّة، ونذكر منها؛ الانتخابات القوميَّة في الشُودان (2010م) المنتخابات المؤررة للدراسات، في الشُودان (1950 -1986م)؛ مقاربة تاريخيَّة-تحليليَّة (بالإشتراك)، أمدرمان؛ مركز عبد الكريم ميرغني الثقافي (م.ع.م)، 2008م؛ الشُودان: الشُلطة والتُراث: 6 أجزاء، أمدرمان؛ (م.ع.م)؛ 2018م، 2018م، 2018م، 2018م، 2018م،

#### 

تعمل في مجال الهجرة واللاجئين، وتهتم بالترجمة وكتابة الابعاث والدراسات المتعلقة بهذا الشأن في المانيا. عضو هيئة إدارية سابق للاتحاد العام للمرأة الفلسطينية في لبنان، وتنشط في المانيا من خلال مؤسسة ابن رشد للفكر الحر. لديها العديد من الترجمات المنشورة، إضافة إلى يعض الدراسات باللغة الألمانية.

#### الدكتور حامد فضل الله

طبيب اختصاص وناشط حقوق. عضو مؤسس لمنظمة حقوق الإنسان في الدول العربية (أومراس) المانيا وعضو منظمة ابن رشد للفكر الحر (برلين) وعضو محلس الأمناء المنظمة العربية لحقوق الانسان (القاهرة). كاتب وقاص، تتركز كتاباته حول قضايا الهجرة والاندماج في المجتمع الألماني. صدرته كتاب « أحاديث برلينية، حول قضايا أوروبا والإسلام وفي الأدب والفكر، برلين 2013، وملف خاص عن قصصه القصيرة في مجلة «أدب ونقد» (القاهرة يناير 2010 العدد 293)، وكتاب مشترك باللغة الالمانية بعنوان:

Sudanesische Schriften, Erzählungen, Dichtung und Prosa, Berlin 2018

### <u>النراجع</u> الدكتور خالد محمد فرح

دبلوماسي وباحث وكاتب ومترجم. صدرت له عدد من الكتب من تأليفه وترجعته، إلى جانب عدد كبير من البحوث والأوراق العلمية والمقالات في مختلف مجالات العلوم الإنسانية. عمل سفيراً للسودان بكل من السنغال وفرنسا، وهو حاليا سفيرالسودان لدى جمهورية أنغولا، يتحدث اللغات العربية والإنجليزية والفرنسية ومبادئ البرتفالية. يتمتع بعضوية عدد من الهيئات والجمعيات الثقافية والمعلية والمهنية داخل السودان وخارجه.

#### البهبوامييش

#### هوامش التقديم

1 انظر

Edward W. Said, Orientalism, New York. Pantheon Books, 1978.

تُرجم الكتاب للعة العربية إدوار سعيد، الاستشراق: المفاهيم الغربيَّة للشرق (ترجمه محمد عناني)، الماهرة رؤية للنشر والتوريع، 2006م

2 لمريد من التمصيل انظر

5 Hillelson "David Reuben: An Early Visitor to Sennar", *Sudan Notes and Records*, Vol. 16, No. 1 (1933), pp. 55-66, Hillelson, "Reubeni's Journey Author", *Sudan Notes and Records*, Vol. 18, No. 1 (1935), pp. 153-154, 5 Hillelson, "David Reubeni's Route in Africa", *The Jewish Quarterly Review*, New Series, Vol. 28, No. 3 (Jan., 1938), pp. 289-291

#### 3 لمزيد من التعصيل انظر

A. Z. Aešcoly, »David Reubeni in the Light of History", *The Jewish Quarterly Review*, New Series, Vol. 28, No. 1 (Jul., 1937), pp. 1-45, A. Z. Aešcoly, "David Reubeni's Route in Africa. Abyssinia or Sudan?", *The Jewish Quarterly Review*, New Series, Vol. 30, No. 2 (Oct., 1939), pp. 217-219

#### 4 لمريد من المقصيل انظر الترحمة الإنجليزيَّة لكباب بونسيه

Monfieur Poncet, A Voyage to Ethiopia, Made in the Years 1698, 1699, and 1700, Describing Particularly that Famous Empire, and also the Kingdoms of Donogla, Sennar, Part of Egypt, with the Natural History of those Parts, Faithfully translated from the French Original London W Lewis, 1709, pp. 20-21

5 لمزيد من التمصيل انظر

James Bruce, Travels to Discover the Source of the Nile, In the Years 1768, 1769, 1770, 1771, 1772 and 1773, 5 Volumes, London: G.G.J. and J. Robinson, 1790.

6 لمريد من التقصيل انظر 💎 🦯 🚬

John Lewis Burckhardt, Travels in Nubia, London: J. Murray, 1819.

7 يسيم مقارا، الر**حَّالَة الأجانب في الشُودان، 1730-1851م،** القاهرة المركز الدراسات الشُودانية، 1995م، اص 39

#### 8 لمريد من التقصيل انظر

Frederic Cailliaud, Voyage a Meroe, au Fleuve Blanc au-dela de Fazoql, dans le midi du royaume de Sennar, a Syouah, et dans cinq autres oasis, fait dans les années 1819, 1820, 1821 et 1822 T. 3, 4 vols , Paris, 1827

9 قاسم عثمان بور، الشُّودان في كتب الرحَّالة والمؤرخين، الخرطوم. مركز قاسم لخدمات المكتبات، 2013م،

ص 113

10 لمريد من التقصيل انظر،

George Waddington and the Rev Barnard Hanbury, Journal of a Visit to Some Parts of Ethiopia, London: John Murray, 1822.

11 نسيم مقار ، «رحلة واديبغتون في الشُودان ، 1820- 1821م ، **كتابات سودانية ، كتاب غير** دوري ، يصدر عن مركز الدراسات الشُّودانية ، القاهرة ، العدد 5 ، أغسطس 1994م ، ص 78-98

12 لريد من التقصيل انظر.

George Bethune English, A Narrative of the Expedition to Dongola and Sennaar, Under the Command of His Excellence Ismael Pasha, Undertaken by order of His Highness Mehemmed Ali Pasha, Viceroy of Egypt, London John Murray, 1822.

13 لمريد من التقصيل انظر.

Frederic Louis Norden, Voyage d'Egypte et de Nubie, Copenhagen, 1755.

14 لمزيد من التمصيل انظر.

Carsten Niebuhr, Beschreibung von Arabien: aus eigenen beobachtungen und im Lande, Gedrückt in der Hofbuchdrückerey bey Nicolaus Möller, 1772.

15 إدوارد روبيل، رحلات، شمال السودان وكُردُفان، و جريرة سيناء وساحل العجاز، حاصة من منظور جغرافي إحصائي، فرانكفورت ام ماين، إصدار فريدريش ويلمانر، 1829م

16 الميدر نمسه

17 انظر

E. A. W. Budge, The Egyptian Sudan, its History and Monuments, vol. 1, London. Paul, 1907

#### هوامش الكتاب

- 18 المترجم بلاد النوبة، هو الاسم الذي أطلق على السودان قديما قبل مسماها الحالي، وتحديدا في المنطقة الثاريحية التي كانت تقع بين مدينة أسوان إلى جنوب الحرطوم (نشمل معظم أراضي السودان الحديث) أما حاليا فقد اقتصر اسم النوبة فقط على المنطقة التي تشمل شمال السودان وجنوب مصر على طول بهر النيل وكانت بلاد النوبة التاريحية موطنا الإحدى أقدم الحضارات في أفريقيا، ومنها حضارة كرمة، ومملكة كوش التي حكمت مصر وامتد حكمها إلى فلسطين في عهد الأسرة الخامسة والعشرين، إلى أن سقطت الملكة على يد الأحباش بقيادة عبرانا ملك مملكة أكسوم في القرن الرابع المهلادي. وقد شهدت الملاد بعدها صعود ثلاث ممالك نوبية مسبحية كبيرة في المنطقة، إلى أن سقطت أخرها في عام 1504م، وقامت مكانها سلطية سيار الإسلامية اسم النوبة مشتق من قبائل النوبة البدو، أو النوبادي، والذين استقروا في المنطقة في القرن الرابع الميلادي، بعد انهيار مملكة كوش (بعاصمتها مروي) المصدر وبكينيديا
- 19 المترجم جان لويس بوركهارت (Burckhardt Louis Jean)، كان الرحالة السويسري المستشرق؛ جان لويس بوركهارت († 15 أكتوبر 1817 في القاهرة ولد 24 نوفمبر 1784 في لوران) وهو معروف أيضا باسم يوهان لودفيج وجون لويس تكني لاحقاً باسمه المستمار الحاح إبراهيم بن عبد الله هو عمدة الرحالة الاوربيين

- الدين راروا بلاد النوبة والسودان في العصير العديث، سجل اسمه في سجلات التاريخ من دهب لاكتشاهاته المونقة بدقة المدينة النبطية في جنوب الأردن ومعيد أبو سميل النوبية في مصر المصدر، قسيم مقار. الحالم عاد. الحالم المحالة الأحالب في السودان «1730 – 1851 ص 39 مركز البراسات السوادبية 1995
- 20 المترجم ولهام هتري الدينعتون (William Henry Waddington) († 13 يتايير 1894 في باريس ولد 11 ديسمبر 1826م في سان ربعي سور سور أهر) كان عالم آثار وسيامي فرنمي المصدر نسيم مقار ، الرحالة الأجانب في المتودان «1851 – 1930» صن ص 121 مركز الدراسات السوادنية 1995
- 21 شرحم قريدريك كايو (Frederic Cailliand) (مواليد 9 يوبيو 1787 في بابث، † 1 مايو 1869 بصبر المكان). مهدس جيلوجي وعالم طبيعيات قريسي، رافق حملة اسماعيل بن محمد على باشا لعرو السودان في عام 1820م. وكان اول أوروبي يروز أثار مروي البجراوية ويصفها ويكتب عها المصدر بسيم مقار، الرحالة الأجاب في السودان «1730 1851 من 121 مركز الدراسات السوادبية 1995
- 22 المترجم كارستى بيبور (Carsten Niebuhr)، († 26 أبريل 1815 في Meldorf ولد 17 مارس 1733 في 1733 المستكشف في الخدمات [لدينعوورث]) مستكشف في الخدمات الديماركية المصدر

https://www.deutsche-biographie.de/sf271826.html

- 23 المترجم كردفان هي إقليم ولائي في وسط السودان في 1994 تم تفسيمها إلى ثلاث ولايات شمال كردفان (North Kurdufan) وغرب كردفان (North Kurdufan) وغرب كردفان (North Kurdufan) في أغسطس 2005، تم إلغاء ولاية كردفان المربية بين ولايتي كردفان الشمالية والجنوبية، كجرء من تنفيد اتفاقية لسلام الشاملة بين حكومة السودان وحركة تحرير السودان، وتم إنشاء ولاية عرب كردفان مرة أحرى في عام 2013 المصدر وبكيبيديا الألمانية.
- 1. للترجم --الكاميرا سيدا Camera lucida، عبارة عن جهار بصري مبني بيساطة يستحدم من قبل الرسامين كمساعد للرسم قام الكيميائي والفيريائي الإنحليري وبليام هايد وولاستون بتسجيل براءة احتراعه على كمساعد للرسم قام الكيميائي والفيريائي الإنحليري وبليام هايد وولاستون بتسجيل براءة احتراعه على كاميرا سيدا عام 1806، على الرغم من أن مبدأ التشعيل كان معروفًا في وقت سابق تعكس الكاميرا صورة لبكاس المراد رسمه بحيث يظهر على ورق الرسم وهكذا يرى الرسام الورق والجسم في نفس الوقت وهذا ما يجعل عملية النقل على الورق سهلاً يأتي اسم الكاميرا من اللاتينية وبعني شيئا مثل مساحة مشرقة قدمها ادمود هوب في كتابة، تاريخ علم البصريات، لايبريغ، 1926 المصدر على الرابط التالي

https://www.experimentis.de/physikalisches\_spielzeug/camera\_lucida/

- 15 لمترجم لويس موريس أدولف ليمان دي بيلفوند، (1799 في لوريان)، مستكشف مهندس مدني وجيلوجي ويوليو 1883 في الشاهرة، مصر ولد 23 نوفمبر 1799 في لوريان)، مستكشف مهندس مدني وجيلوجي وتعديني فرنسي، كان أول أوروبي يروز المصورات الميمراء المعلم الأثري المروي الشهير ويسيمه في عام 1837 دخل 1832 في إدارة البناء في مصر وعمل تحت جدمة محمد علي باشا والي مصر، حصن عام 1837 على لقب بك، 1862 العام كان في المدير العام لإدارة البناء وعام 1869 عين وزير البناء على الرغم من أقل شهرة من فرديناند دي ليستس، وكان للينان حصة كبيرة في تخطيط وتناء قناة السويس المصدر https://edition-humboldt de/register/personen/detail xqf²td≈H0004539
- 20 شرجم حبل البركل، (بالإنجليزية Gebel Barkal) جبل صمير جداً بارتماع 98 متر، يقع علي بعد 400 كيلو مع شمال العاصمة السودانية في إقليم النوبة جوار مدينة كريمة عند الانحماء النيلي الكبير، ويتمير بقمته لمسطحة وكان من المعالم الأساسية في الطرق التجارية بين وسط أفريقيا و الجريرة العربية و مصر حيث

ان مكانه هو المكان الأعصل لعبور النيل إلى كلنا الصمين، وكذلك لكونه يشكل جرة أساسيا من حصارة منته الدولة المدينة التي نشأت عني سموحه، وقد تم إعلان الموقعين بنتة وجبل بركل كأحد مواقع التراث العالمي الإنساني التابعة لليونسكو في عام 2003 م المصدر ويكينيديا المريد من المعلومات يمكن العودة الى الربط التالي

http://www.aegyptologie.com/forum/cgi-bin/YaBB/YaBB-pl?action=lex-ikond&id=100402192406

- 27 ما لفت النباهي بشكل حاص رسالة حطية مني ارسلتها عام 1818م للاستاد بيكتيت (Professor Pictet) في جنيف، والتي تم إدراجها صمن «المكتنة العالمية» "Bibhothegue universelle"
- 28 المترجم فرادر رافير ، البارون قون راك (Franz von Zach) (4 يونيو 1754م بيست، بودابست اليوم، +2 سنتمبر 1832م في باريس)، فلكي بمساوي «الماني، مساح، عالم رياضيات، مؤرج علوم وصابط قدم نفسه بشكل خاص لاستكشاف النظام الشمسي واستحق تقدير منظمة الفلك الدولية كما ينضح من تعيين اسمه لحمرة على سنطح القمر (زاك) و كذلك لكوبكب ((2achia (999)) تقديرا له المصدر.

Wolfgang Torge, Geschichte der Geodäsie in Deutschland 5.124 Walter de Gruyter Berlin. Neu York. 2007.

- 29 المترجم مأسسب جمعية أبحاث الطبيعة سينكس في عام 1817م من قبل المواطين الناشطين في فرانكفورت وفي اليوم واحدة من أهم المؤسسات البحثية حول التنوع البيولوجي وبعتبر بيت فرانكفورت من أكبر واهم متاحف التاريخ الطبيعي في أوروما وفقا لتقاليدهم طويلة، فمن «مسؤولية الجمعية متابعة البحث العلمي وإتاحة بتائج المبحوث عن طريق البشر، ومن خلال التعليم والمتاحف هذا هو أكثر أهمية اليوم من أي وقت مصى راجع (http://www.senckenberg.de/root/index.php?page\_id\_23)
- 30 المترجم د جريتشمار (Gretzschmar) مدير جمعية رسكينيون للعلوم الطبيعية، التي تأسست في عام Senckenbergische Naturforschende Ge-» من قبل مواطنين من فرانكمورت باسم «selischaft» وهي اليوم واحدة من أهم المؤسسات البعثية في مجال التنوع البيولوجي، ومن نصم ايضا فرانكمورت هاوس، أحد أكبر المتاحف التاريخية الطبيعية في أورونا المصدر السابق
- 31 مايكل هي (Michael Hey) (1796 1832م) كان جراحًا ألمانيًا، حامعًا للتاريخ الطبيعي في رحلة روبل إلى سيناء والنوبة (1821-1827م)، وأثارت حالة الادمان على الشراب غضب روبل وقد عرض سلوكه في بعض الأحيان كامل العملة للحمار، عندما كان يصبيح في حاله سكر، يصبيح بالتالي مُهملاً جدا، كما يتصبح في رسالة من روبل إلى مدير جمعية التاريخ الطبيعي كرتيتشمار عاد إلى المانيا بعد الرحلة، لكنه عاد بعد دلك بوقت قصير إلى مصبر توفي في القاهرة، تم التوفيق بينه وبين روبيل قبل وفاته المصدر

The Eponym Dictionary of Birds. von Bo Beolens. Michael Watkins, Michael Grayson

- 32 المترجم ليفورنو (Livomo) مدينة إيطالية بإقليم توسكانا يقطها 991 160 ساكن، عاصمة مقاطعة ليفورنو
- 33 المترجم كان فريدريش فيلهلم هيمتريش (Friedrich Wilhelm Hemprich) (من مواليد 24 حريران/ يوبيو 1796م في مصوع، الإمبراطورية العثمانية) يوبيو 1796م في مصوع، الإمبراطورية العثمانية) عالمًا طبيعيًا من علماء الحيوان وعلم الحيوان وطبيب برومي أقام صداقة في براين مع كريستيان جوتمريد إيربيع، الذي كان لديه اهتمام كبير بالتاريج الطبيعي في عام 21/1820م تمت دعوتهم من قبل مارتن ليحتنشتاين لرحلة استكشافية إلى مصر، ثكي يدعموا المعارف الطبيعية دهبت الرحلة من القاهرة إلى

درنة في رحلة استكشافية ثانية من 1821 إلى 1825م، سافروا جنوبًا على طول نهر النيل، وعبروا صحراء سيناء ولبنان وقاموا بجولة في البحر الأحمر. جمع أثناء سيره في طريقه عينات دات صلة بالتاريخ الطبيعي. توق هيمبريش من الجعي في ميناء مصوع المصدر

Deutsche Biographische Enzyklopädie (DBE), Rudolf Vierhaus, Band 2 Brann-Einslin K.G.Saur Munchen 2005, s 858

- 34 المترجم كريستيان غوتمريد إيبينيين (Christian Gottfried Ehrenberg) (ولد في 19 أبريل 1795م في ديانزش، 27 يونيو 1876م في برلين) عالم حيوان ألماني، عالم الأحياء المجهرية، عالم البيئة والجيولوجيا، وهو أحد أشهر العلماء في عصره كان أستاذا في جامعة فريدريش فيلهلم في برلين وعين مستشارًا طبيئا سربًا مؤسس علم الأحياء الدقيقة وعلم الأحياء المجهرية في الفترة من 1820 إلى 1825م، قام مع صديقة فريدريش فيلهلم همبرش ببعثة إلى الشرق الأوسط والجزيرة العربية هما جمعا الألاف من الأنواع البيائية والحيوانية استكشفوا أجزاء من مصر وفلسطين والصحراء الليبية ووادي النيل والساحل الشمالي للبحر الأحمر، كان إبرنين مهتمًا يشكل حاص بالشعاب المرجانية حملة أحرى في 26/1825م قادتهم عبر سوريا، شبه الجزيرة العربية والعيشة، حيث توفي همبرش من الحمى في 30 يونيو 1825م عند عودته، بشر إيرنيين سلسلة من المقالات عن الحشرات والشعاب المرجانية اطبافة إلى مجندين (Symbolae physicae)، حيث ومبت علمها الثدييات والطيور والعشرات المصدر السابق
- 35 المترجم الدوسيطاريا (Dysentene) بالمعنى الدقيق للكلمة تشير إلى مرض الهاب القولون مع عدوى بكتيرية (العصبيوي) بمعنى أوسع أيضا أمراص الإسهال على أساس الإصابة بالطعيليات (مثل الأميبا واللمبنية) أو ما يفهم هنا تحت الفيروسات المصدر

https://medbroadcast.com/condition/getcondition/dysentery

- 36 المترجم Napata مملكة سنة النوبية كانت مند 6000 سنة منطقة رعوبة تسقط بها الأمطار الصيفية، كلمة (نوبة) في اللغة المسربة القديمة تعني (بلاد الدهب) اكتشف بها دوائر حجربة (مادة)أنظر ميجوليثية، وقد قام بالمنطقة مجتمعات سكانية من بيبها قربة كان يمدها 18 يتر بالمياه تحت سطح بلاطات بناء ميجوليثي كبير عبارة عن تمثال يشبه يقرة بحث من صحرة كبيرة، وكانت تتكون القربة من 18 بينا ويها مدافن كثيرة للمواشي حيث عتر علي هياكلها في غرف من الطين، ووجد مواقد كانت بستعمل، وعظام غرلان وأراب بربة وشقف فخار وقشر بيض نعام مرخرف، لكن لا يوجد مدافن أو مخلفات بشربة في سنة، وهذا يدل على أن البدو كانوا رحلا يأتون لننتة كل صيف حيث الماء والكلأ والرواح وألتجارة وإقامة الطقوس الدينية (747ق م 200 ق م). بدأت بعد ذلك في منطقة بنة بالنوبة المليا بوادر حضارة جديدة تمثلت في قيام مملكة وليدة عرفت فيما بعد بمملكة كوش وكانت عاصمتها كرمه ونتيجة للرحف الصحراوي غيرت العاصمة إلى الجنوب في بنته تأسست مملكة تنته على يد الملك النوبي كاشتا مؤسس هذه الدوله وأقام دوله نوبيه كانت عاصمتها في مدينة بنتة بالقرب من الشلال الرابع، وطهرت في المنطقة كقوة لا يستهان بها، كانت تجاور هذه الملكة في الجنوب مملكة مروى. المصدر ويكينيديا لمرد من المعلومات يمكن العودة الى الرابط التالى الملكة في الجنوب مملكة مروى. المصدر ويكينيديا لمرد من المعلومات يمكن العودة الى الرابط التالى الملكة في الجنوب مملكة مروى. المصدر ويكينيديا لمرد من المعلومات يمكن العودة الى الرابط التالى
- http://www.aegyptologie.com/forum/cgi-bin/YaBB/YaBB.pl?action=lexikond&id=100402192406
  - 37 المترجم المقصود هو محمد بك الدفتردار، صهر محمد على باشا، وقائد حملته لمتح كردفان
- 38 المترجم كركاب موضع كان يقع غرب البيل بمحاداة كبوشية وآثار البجراوية التي تقع شرق البيل، ولكن يبدو أنه قد اندثر الآن أقام فيه الدفتردار معسكرا لجيشه الذي قدم من كردفان للانتقام من المك بمر ورهطه الجعليين عقب مصرع إسماعيل باشا في عام 1822م

- 39 جرء من هذه القوات الفارية (المعادية) قامت بحملة مسكرية في نطاق ديقلا، وبهذه الطريقة كان عليهم حتما أن يمروا من أمام اليبابيع، إلى حيث كان السيد هي معسكراً في السهوب، عبر عالم بمصبر حفلة صيده والدي بدون أدبي شك لم يكن مستعداً فيها لمثل هذه الربارة ولكن عابدين بك، محافظ ديقلا، الذي كان ودوداً ومهتماً بنجاح مهمتي بشكل كبير، كان حدرا، وبسارع بالتواصل معنا في تلك الأوقات، وقام بنفسه في مرافقتنا حتى ديقلا وقد دكرت هذا الحادث بكثير من الامتنان الصادق، عابدين بك الذي قدم المساعدة في وللسيدين ايربنبيرج و هيمبريش والذي انتهت حياته في يوم بطريقة حربية بعد ان تم نقله إلى منطقة من منطوط في مصر، قتل هناك يوم 14 بيسان/أبريل 1827م من قبل مجموعة من الجنود الأتراك الساخطين بوحشية بالغة القسوة
- 40 المترجم رأس محمد بالإنجابرية Ras Muhammad، هي محمية طبيعية تقع بالقرب من تلاقي خليج السويس و خليج العقبة في مصر وتبعد عن القاهرة مسافة 446 كم رأس محمد هي محمية طبيعية في جنوب سيباء تحديدا على بعد 12 كم من شرم الشيح يجاور خليج العقبة إلى الشرق وتجاور خليج السويس إلى الغرب إن محمية رأس محمد هي محمية تراث عالمي وتبلغ مساحة محمية رأس محمد هي محمية تراث عالمي وتبلغ مساحة محمية رأس محمد حائطاً صخراً مع عند التقاء حليج السويس و حليج العقبة، وتمثل الحافة الشرقية لمحمية رأس محمد حائطاً صخراً مع مياه الخليج الدى توجد به الشهاب المرجابية المصدر

#### https://www.marefa.org

- 41 المترجم مصوّع أو باضع هي إحدى مدن إربتريا ونطل على ساحل البحر الأحمر بلغ عدد مكان المدينة في 2004 قرابة 36.700 نسمة حصمت المدينة لاستعمار عدة بلدان منها مصر والدولة العثمانية وإيطاليا وبربطانيا وأحيرا أثيوبيا، حتى العام 1991م حين بالت إربتريا الاستقلال كانت مصوّع عاصمة لمستعمرة إرتريا الإيطالية حتى تم تحويل العاصمة إلى أسمرة في العام 1900م تثميز بمربج سكانها الدين يعود معظمهم إلى أصول عربيه يمنيه المصدر وبكينيديا
- 42 إذا كان بوركهاردت (رحلات في النوبة ص41) لم يعلن على وجه التحديد أن هذه التسمية مشتقة هنا من قبيلة بي الكثر العربية التي استقرت هنا (Beni Kens)، لذلك يمكنني هنا أن أعتقد بأنها قد تستمد اسمها من الاسم القديم لهذه المنطقة « Dode Sacchönus»
- 43 المترجم دوم البخيل (الاسم النباتي دوم طيبة (الاسم العلمي:Hyphaene thebaica)) ينتجي إلى عائلة النخيل (لوفية أو بدلا من البخلات). البخيل على بطاق واسع في المناطق الاستوانية وشبه الاستوانية، ينمو في صعيد مصر والسودان وارتربا, ثماره صلبة جداً في حجم التفاحة تقريباً. تستعمل أوراقه في عمل السلال والحيال، وحشيه في البجارة، وثمار الدوم وجدت بكثرة في مقابر القدماء المصريين، كما تستحدم عصارته في علاج النواصير واليواسير، وكذلك التقرحات التي تصيب العم، وعلاج بعص الأمراض الجلدية وتسكين ألام القدم والأرجل. ويمكن استحدامه في صباعة الأصباع وتلوين الدهانات ومعاجين الأسنان والجص وصبع العرون وغيرها

http://www.aegyptologie.com/forum/cgi-bin/YaBB/YaBB-pl?action=lex-ikond&id=081204145841

- http://www.retrobibliothek.de/retrobib/suchtreffer.html?suchtext=Urthon- راجع راجع Phyllit المترجم راجع Phyllit والميليت (Urthonschiefer) هي مع صحور النبس، والحجر الجبري، والكوارتز، الشست الهورنبلند جرءا لا يتجرأ، من أول الطبقات المتحجرة من العصر الكمبري (يعتبر أول عصر جيولوجي من عصور الحقبة الأولية).
- 45 المترجم -Brauneisenstein أو الليمونيت (بالإنجليزية: Limonite) هو معدن خام يتألف من خليط من

أكسيد هيدروكسيد الحديد الثلاثي المائية بنسب مختلفة، وصيعته الكيميائية هي (FeO(OH)•nH2O). وإن كانت لبست دقيقة تماماً لاحتواء الليموبيت على كميات متفاوتة من الأكسيد مقارنة الهيدروكسيد. المصدر:

https://www.spektrum.de/lexikon/geowissenschaften/brauneisenstein/2319

46 المترجم - العشب التُتحجر Holzopal هو اسم يطلق على نوع من البقايا العمرية العصريات الأرمبية القديمة وتنتج عن تعول النباتات الشجرية أو الشيه شجرية بالكامل إلى صحور عن طريق التمعدن (en). حيث يتم إستبدال كل الماد العضبوية الحشبية بمعادن مثل السليكات والكوارنز، مع المحافظة على التركيب الأصلي للنسيج الأمبلي المصدر.

http://www.sammlungen.hu-berlin.de/objekt-des-monats/2012/5/

47 المترجم - قياس مسافات بواسطة حط الروال Meridian قياس المسافات في علم المساحة من القطب الشمالي إلى القطب الجنوبي للكرة الأرصية، تعد المسافة بين بقطتين، المسافة الأفقية بينهما، أي الطول الأفقي بين الشاقولين المارين بهاتين المقطتين وبمكن الحصول عليها إمّا بقياسها أفقياً أو بقياسها بشكل ماثل ومن ثم إسقاطها على مستوى أفقي. تعدُّ عملية قياس المسافات الأساسية في علم المساحة المصدر

http://www.startimes.com/?t=29106296

- الله لقد لاحظت هنا وهي كمعلومة من حق كل مسافر لاحق، أن تمثال الكاهن مع الأيدي (المتصالبة) (على شكل صبئيب) المتشابكة مصبوع من الغرانيت الأسود، الذي يقع الان على على ضفة النبل في دنقلا- الجديدة، احضر من عروى\* إلى هناك بناء على أوامر من عابدين بيك في عام 1823م، والتي كانت مخمية تحت الأنقاص.
  - 49 علامة السؤال منا من الكائب.
- 50 المترجم كارل ربتر (Carl Ritter) ( 7 أغسطس 1779م 28 سينمبر 1859م )، جغراق ألماني يعد من مؤسسي علم الجعرافيا العديثة، كما أنه مؤسس الجمعية الجغرافية الألمانية عام 1828م، وواضع أسس الجعرافيا التجربية شفل منصب مدرس الجعرافيا الأول في جامعة هومبولدت في يرلين من 1825م حتى وفاته المصدر

https://www.spektrum.de/lexikon/geographie/ritter-carl/6728

- 51 المترجم تجاوزاً
- 52 المترجم تقع في أقصى جنوب النوبة المصرية قريبا من الحدود مع السودان.
  - 53 المترجم الحاكماب ملوك أرقو
  - 54 المترجم أحد قادة الشايقية بالمنطقة النب
  - 55 رحلة في التوبة من 195 (Reise in Nubien).
- 56 المترجّم ثامن ورزاء الهمج حكام سلطنة سنار الفعليين حكم خلال العقدين الأولين من القرن الناسع عشر، واغتاله منافسه حسن ود رجب قُبيل الفرو التركي المصري للسلطنة.
- 57 المترجم ثائر (بالألمانية: Taler) في عملة معدنية من الفضة سكت سنة 1518 وكانت تستخدم في معظم مناطق أوروبا لمترة 400 سنة تقريبا عادة ما يكون مجموع وزنها ما بين 28 32 غراما ويبلغ وزنها ما يواري ورن المصة نمية، التي تتراوح بين 23 و 30 عراما المصدر ·

https://www.wissen.de/wortherkunft/taler

- 58 بوركهاردث قدرها ب 500 54 تائر (قطع المصة المعدنية) راجع رحلة عبر النوبة (Reisen durch Nubien). ص. 196
- 59 المترجم مسافة بالساعات، وحدة قياس قديمة وهي كالتالي الساعة، طريق ساعة ~ 16000 قدم 4800 م = 48 كم المصدر وكينيديا
- 60 المترجم قطع نقدية عمية جاءت لأول مرة في هولندا الإسبانية في مطلع القرن ال 17 وكانت العملة، التي تحتوي على حوالي 65 24 غرام من القصة (حوالي 9½ تالر لكل علامة الورن)، وقد خطيت بشعبية كبيرة في التجارة الهولندية في الجارج وعملة النجارة الرئيسية في البحار الشرقية في القرن ال 17
- 61 يتكون هذا الملك من جريرة أرقو والجرر المحيطة جاء وهما كان الملك طميل يقوم بإدارة الحكومة المحلية مياية عن الأثراك
- 62 المترجم البرابرة. يستحدم المؤلف مصطلح يربر ولعة البرير في هذا السياق باضطراد، وهو استحدام قد يكون مصللاً لأنه قد يحيل إلى البرير سكان شمال إفريقيا الأصليين المعروفين على نطاق أوسع وأشهر جدا الاسم، ولهذا أثرنا استحدام نوبة و نوبية ونوبين وبرابرة أحياناً منعا للالتباس
- 63 أما لا أعرف لأي سنب من الأسباب ان بور كهاردت يعلمنا في سفره من خلال النوبة (ص 41 و 703)، على أن اسم برير (الاماريع) (الجمع بريري) هو تسمية وطنية غير مألوفة من السكان بين أسوان ومنطقة الشايفية. أتبحت في الفرصة لإقناع نفسي بالعكس نعم، هذا الاسم يستخدمونه عندما بتحدثون عن أنفسهم كأمة
- 64 المترجم، المها العربية (الاسم العنمي Oryx leucoryx) هي إحدى أنواع الطباء، المتتمية لعصيلة البعربات، ذات سنام ممير على كتفها وقرون طويلة مستقيمة وذيل بنتهي بخصلة شعر يُعتبر هذا النوع أصغر أنواع المها، وهو يستوطن صحاري وسهوب شبه الجزيرة العربية وبلاد ما بين النهرس وسوريا وفلسطين ومصر المصدر

https://www.serengeti.park.de/arabische.oryx.oryx.leucoryx/

- 65 المترجم تعتبر تقلية صناعة الخرر الرحاجي من بين أقدم الفنون النشرية، إذ يعود تاريخها إلى 3,000 سنة حلت ربما يكون أقدم أنواع الحرر الرجاجي الخرر المصنوع من مادة فاينس، وكان شكلاً من الخرر الصنصائي تكون على سطحه طبقة رحاجية دائية التكوين يعتبر الخرر الرجاجي هاماً في علم الآثار، كونها مؤشراً على وجود حركة تجارية ودليلاً عني القشار تقلية صناعة الحرر إصافة لدلك، يمكن تحليل تركيب الحرر الرجاجي ومساعدة علماء الآثار في فهم مصادر الحرر المصدر ويكينيديا
  - 66 المترجم وهو ما يعرف بالجِرْع في العربية العصبحي
- 67 قد يكون هذا التقدير نسبي<sup>،</sup> وقد يدفع مقابل قطعة من حجر السوميث مبادله مع شيء آخر ، القيمة الثابثة محددة ل**الكها وهي مائة قطعة فصية (سبيسيستال**ر)
- 68 المترجم، الإثمد (الانتيمون أو الانتيموان في الترجمات الحرفية، من المرتسية Antimoine) عنصر كيميائي في الجدول الدوري يرمز له بالرمز Sb (رمزة الكيميائي العربي ث)، وعددة الدري 51 وهو من أشياة المعادب وله أربعة متأصلات، قديماً كانت تستعمل أملاحه في الكحل، تسمى هذه الأملاح حجر الكحل أو حجر الإنمد المصدر

https://www.futura-sciences.com/sciences/definitions/chimie-antimoine-14869/

69 المترجم – رحط أو الرهط (الرهاط)، يطلق بعض السودانيين على ما كانت تلنسه البنات المصبوع من الجلد على شكل سيور (جمع سير) أو حيوط جنديه، يطلقون عنيه (رحط) بالجاء وهذا نطق لكلمة (الرهط) أو الرهاط، وتبديل حرف الجاء بالهاء غير صحيح بل الصحيح هو (الرهط أو الرهاط) جاء في تسان العرب

لابن منظور، من معاني الرهط هو أنه جلد تلبسه المرأة ما بين السرة والركبة وقال أيصاً الرهط جلد يقد سيوراً، عرض السير أربعة أشبار، ثلبسه الجاربة، وعلى هذا اللفظ أي بالهاء ينطقه أهل شمال كردفان ونسميه (الرهط) وقد أدركت بعضاً من بناتنا بلبسنه ونسميه رهطا، لا رحطاً كما يطلق عليه أهل الوسط، أما عادة قطع الرهط في لا تزال موجودة ومتأصلة بحيث أن من لم يقطع رهطها تعتبر وكأنها لم يكتمل زواجها ويظل عدم (قطع الرهط) دينا على العربس مهما امتد الرس، حتى ولو أنجب الروجان العدد من المينين والبنات!! أما الرهط الذي يراد قطعه هو عبارة عن خيط به تمر منظوم كالسبحة يمقد على وسط المرأة العروس ويأتي العربس ويسلم رأس الحيل أو الخيط ويعمد إلى قطعه بعد (بتله) أو شده بيده فيقطع الجبل (أوهدا الرهط) ويرميه إلى المرافقين أو المتعرجين على رموسهم خارج العرفة، وحيها تزغرد النساء الحاضرات (وبضرب الرجال الحاضرون الروراي أو الكوراك)، وبهذا يكون قد تم قطع الرهطا! المصدر موقع الميلين.

- 70 ومن السخرية للعاية عندما يذكر بعض المترجمين حطأ في قائمة المتجات العنب والليمون بين منتعات معافظات دنقلا وشندي وسنار في مقاطعة دنقلا كلها لم يكن هناك سوى مكان واحد، في جريرة دينيلي، مزرعة فيها حوالي 20 كرم عنب وقطعة صعيرة فيها قصب السكر هناك أيضا وعلى بعض الجرر الأخرى يوجد حوالي ثلاثين شجيرة ليمون، التي تحمل ثمارا صعيرة وغير هامة.
  - 71 المترجم الإردب به جوالان سعة الواحد منهما حوالي حمسين كيلوجراما
- 72 المترجم- البوظة منتج ذو رائحة نفاذة غير مألوفة رائحة الخميرة «المكتملة النخمر» وطعم لاذع مر ، له قوام غليظ سميك يدعى البوظة (يماثل البيرة) يقبل الكثير من الجيل الأقدم على شربه، لرحص سعره ولأن البعض يعتقد بأن لها أثر علاجي لمرضي الكلي والاملاح واشتهرت بكونها مشروب المراح عبد المقراء، تتكون «البوظة» في الأساس من «القمع» و«الخبز الشمسي» في البداية توضع حبوب العلة الناصجة في احواص صعيرة مملؤة بالماء، ثم تؤخذ للتجفيف فالطحن، ثم عملية الخلط بين عجيبة القمع والخبز الشمسي المبلل المعتت، وتترك لعتره زمنية تصل 8 ساعات في الصيف و24 ساعة في الشناء ثم يبدأ الصابع بعملية التصفية لفصل المشروب عن الشوائب والرواسب (المُشُك) التي تباع كعلف للجيوانات بعد ذلك
- 73 أخبرني الملك طميل من أرقو (Melick Tumbal von Argo)، أنه في وقت والده، كان في هذه الجريرة وحدها حوالي 1000 ساقية مياه. وفي وقت وصول المماليك، كان عددها لا يتعدى 500، والآن الخفصيت إلى 320 تأكدت بأم عيني على جزء من هذا الكلام.
- 74 المترجم هجر كل ديافلة أب حراز التي تقع غرب مدينة الأبيض بلدتهم لاحقاً تقريبا إلى مناطق أخرى بسنب حروب أوائل أيام المهدية
- 75 مساند الرأس الخشنية، والي كانت عند المصريين القدماء، والآن تستخدم عند بعض شكان شبدي، وهي غير معروفة تماما في المقاطعة.
  - 76 المترجم أثاقي أو لدايا بالعامية .
  - 77 المترجم بتر البطر وخياطة المهبل وترك فتحة صعيرة لعروج البول والحيص
- 78 هذا الحالة تفسر لماذا في هذا الجرء من أفريقيا ما يسمى بظاهرة العبيد البكر مع الأمراض الرهرية التي يمكن العثور عليها، كما سمعت عن عدة أمثلة في مصر
- 79 المترجم هذا الربط بين عمليات حتان الإناث في السودان، وشروط الرواج والتُرقُل وممارسة البعاء الج. اعتباطي، ومتعشِف، وغير منطقي، بل به الكثير من التحليط والوهم والافتراء
- 80 المترجم تذكر من بين هؤلاء يصمة خاصة أسرة «الحبير» الدين بشطوا بتجارتهم وريادة القواعل مند القرب الثامن عشر في كوبي بدارفور ولاحقا بالأبيض والمتمة وغيرها.

- 81 يحدد بوركهارت كل هذه الاشياء على وحه التحديد، بتمصيل مسهب في وصعه لشندي (ص 405).
- 82 في هذه المناسبة، ارتكب هذا الكائب هموة صبغيرة (ص 411) من خلال ذكر القطران (Theer-Citran) أو (ص 411) من خلال ذكر القطران (Theer-Citran) كسلمة تستورد من مصبر إن القطران، أو قطران السائل الأسود، المعروس في أسواق النوية وسنار وكردفان، والذي يستحدم لدهن قرب المياه لسدها، ويتم استعماله لمرك قشر جلد الإبل، يُنتُج في البلاد ويقطر من قبل المواطبين من بدور االقرع (Hepp) ، و القرع البري (الجنظل) (Handal).
- 83 المترجم نرجع أن تكون مستعارة من العربية الدارجية « بمعى صائدو الحيتان أو الحواتة كما يعرفون في مناطق أحرى من السودان.
- 84 المترجم- المدرق مدرق (بالإنجليزية Cloaca) هي الفنحة الخلفية التي تعتبر الوحيدة من نوعها تفتح المسارات المعوبة التناسلية و المسالك البولية لبعض الأنواع الحيوانية المعينة كل الطبور، الرواحف والعرمانيات تمثلك هذه الموهة، التي تمثلك اثنتين (أو ثمثلك هذه المعينة، التي تمثلك اثنتين (أو ثلاثة) فتحات منفصلة للاخلاء كما أن المنطقة المدرقية غالبا ما ترتبط مع جهاز إفرارية، والغدة المدرقية الذي تورط في سلوك رائحة وسم بعض الزواحف والعرمانيات وأحاديات المسلك المصدر

https://www.britannica.com/science/cloaca

- 85 المترجم العدم العربسي تساوي (≈ 32,48 cm) المصدر وبكيبيديا
  - 86 المترجم البوصة الفرنسي (fr Zoll). تساوي (≈ 2,707)
- 87 المترجم المدفع اليدوي هو الشكل الأول للمدفع الدي احترعه الصيبيون بعد المدفع الهدوي أول شكل من أشكال الأسلحة النارية المقدوفة باليد، والذي حرى تطويره في الصين بعد رمح النار شاع استحدام المدفع اليدوي في الصين مند القرن الثالث عشر للميلاد، ثم انتقل عبر النماس مع الحصاره العربية الإسلامية إلى أوروبا وباقي أبحاء العالم، والذي طور لاحقاً ليأخد شكل بندقية القربينة ذاب القبيل، والتي كانت أول سلاح بارى مرود برناد المصدر وبكيبيديا
  - 88 المترجم يميل المؤلف إلى استخدام كلمة البوطة باطراد، ربما تأثرا منه باللهجة المصرية
    - 89 المُرْجِم تُعرف هذه الآلة بالدِّنْقِرْ في السودان
- 90 المترجم اسم (بقادة) يعود إلى بداية البطق باللغة العربية في هذه المنطقة في القرن السابع عشر حيث كان الأهالي يتكلمون اللغة القبطية وهذا الاسم تحريف عن اسمها القبطي (بي كاداي) وهي كلمة تعنى «الفهم أو المعرفة» وربما كان أهلها في القديم من ذوي المعرفة والعلم ولهذا أطلقوا عليها هذا الاسم وقبل أيصا الها مشتقة من اسم بجادة وتعني البجدة والإنقاد حيث كان القدماء المصريين يستعلونها في موسم العيضان البيل في دفن امتعتهم ثم حرفت بعد ذلك من «بجادة» إلى «نقادة»
- 91 المترجم الموسين (Musen)، ألهة العنول في الأساطير اليونانية. أي أن ذلك المهرجان الجنائزي الراقص كان دول المستوى في مطر الكاتب
- 92 المترجم الميثولوحيا الثانيا في واحدة من تسعة موس الدين يعملون بمثابة آلهة الفيون والعلوم كل التسعة الموس، هن بنات ربوس ومنيموسين. وتعتبر الموس حماة للحياة الروحية الثانيا هو موس من الكوميديا المصدر

http://www.theoi.com/Ouranios/MousaThaleia.html

- 93 المترجم تلك الإيماءة الراصية بحصلات الشحر التي تؤديها الفتاة الراقصة، هو ما يُعرف بالشَّبَّال في الثقافة السودانية
- 94 المترجم- عامبورا (آلة موسيقية) التامبورا هي آلة موسيقية وتربة تُعزف في موسيقي الفولك في مقدونها،

- كرونانها وبلعاربا وتحتوي على أوتار حديدية مزدوجة، وتُعرف مع ربشة العرف
- 95 المترجم من المدعش ألا يلاحظ المؤلف أو يشير إلى أن من تبنى القباب هوق قبورهم، هم دائما من رحال الدين الدين يُتوسم فهم الصلاح، وليس مجرد وجهاء وأعيان فقط كما قال.
  - 96 المترجم استحدم روانيل كلمة، Islamismus ، وهي تعني الاسلامونة حاليا؟ الأسلمة؟
    - 97 المترجم وهو ما يُعرف محليا بالدكَّاي
- 98 المترجم قانسوة هي العطاء الذي يضعه الرجال الكبار في السن في أنحاء مُحتلمه من العالم الإسلامي، خصوصاً في تركبا والشام وهي أيضًا غطاء رأس رجال الهود المتدينين وفي صلائهم. وهي كلمة يونانية تسمى كولوليون أو كوكلس وهي تشبه عطاء رأس زعبوط الأطفال تستعمل للحماية من البرد أو المطر أو الثلج الغفيف وتخاط في البربوس أو القمسان أو عباءة.
- 99 الشيخ صالح من نوري (Scheik Saleg von Nouri). ربما كان من عشيرة «الغُراقاب» الشهيرة هناك المترجم
- 100 المترجم هذه المربة المسيئة درج على ترديدها عدد من الرحالة الأوروبيين مثل بوركهارت وغيره بنطها بعضهم عن بعض.
- 101 المترجم الوشق (lynx (/līŋks)) هو حيوان من فصيلة النمور، ولعله يقصد نوعا من المهود أو النمر المرزي الأرقط. والكراكال هو من القطط الأفرو اسيوبة مبوسطة الحجم من جنس كاراكال. (Felis caracal, العربي الأرقط. (Felis guttata (Herrmann), Canis pictus (F Cuv ) الاسم يشير إلى اللون الأسود من الأدنين (كاراكولاك التركية تعني «الأذن السوداء») وبسبب تشابهه مع الوشق، يشار إليه أحيانا باسم الوشق الصحراوي
- 102 المترجم غرال المهرّ (dama gazelle, addra gazelle, or mhorr gazelle) والدي يعرف أيضا بغرال داما، غزال عدّرا، وعزال دمّار هو صبت من العرلان الإفريقية المرتعلة التي تعيش في الصبحراء الكبرى وتهاجر جبوبا خلال فصل الجفاف بحثا عن الطعام، ومن ثم تعود إلى الشمال مجددا عند هطول الأمطار وعودة اردهار النباتات كان للقبص الغير شرعي وتدمير المسكن أثر مدمّر على هذه الغرلان حيث تقبصت أعدادها بشكل كبير ولم تعد تتواجد في قطعان صخمة يكون لون هذه الغزلان أبيض على معظم الجمد وأسمر ضارب إلى البي عند العنق والرأس، وغرال المهر يعد سلالة مميزة من النوع الأساسي أي غرال داما، وهو على العكس من الأخير يكون أسمرا بنيا على معظم الجسد. انخفضت أعداد عزال داما بعوالي %80 حلال المقد الأخير وأصبح النوع يصنف على أنه مهدد بصورة حرجة بينما انقرضت سلالة المهرّ من العربة المصدر

https://nationalzoo.si.edu/animals/dama-gazelle

103 المترجم - غوال دوركاس (dorcas gazelle)، والذي يُعرف أيضا باسم العقري وغوال الأربل، هو أحد أصغر أبواع المتزلان وأكثرها شيوعا حيث يتراوح علوّه بين 53 و 65 سنتيمترا (21 إلى 25.5 إنشات)، وطوله بين 80 و 110 سنتيمترات (27 إلى 3.6 إنشات)، ويرب ما بين 12 إلى 25 كيلوغراما (27 إلى 55 رمالا) تستوملي السلالات المتعددة لعرال دوركاس معظم شمال أفريقيا، شيه الجريرة العربية، العراق، بعص أبحاء بلاد الشام، إيران، وصولا إلى شمالي الهند المصدر

https://www.arkive.org/dorcas-gazelle/gazella-dorcas/

104 المترجم - مقياس ربومور بدرجات ربومور Réaumur-Skala in Grad Réaumur تم إدخال مقياس ربومور بالدرجات ربومور (رمر الوحدة: ° Re° ، Re° ، Re° ، «ومور، واقتصر أيصا على درجة (R°) كوحدة لقياس درجة الحرارة في عام 1730 من قبل عالم الطبيعة الفرنسي ربنيه-أنطوان فيرشولت دي ربومور غراد ربومور (René-Antoine Ferchault de Réaumur) هي ليست وحدة على مقياس سينسيوس، النقاط الأرجعية من مقياس ربومور هي تقطة انصهار الجنيد (Ré° 80) ونقطة غليان الماء (Ré° 80) مع صغط عادي

- (hPa 1013 25) قام ربومور بتقسيم هدين المعيارين بين 80 في تسلسل متساوي تصاعدي/تنازلي اعتباراً من عام 1901 تم استبدال وحدة القياس هذه بمقياس سيلسيوس.
  - 105 المترجم لعل المؤلف يقصد حشرة النميَّة كما تعرف بهذا الاسم في ذلك الجرء من السودان
- 106 انظر (في الملحق) ملاحظاتي التي ارسلتها إلى السيد فون زاك حول هذا الموضوع ( P 379 (P 379 )
  - 107 المترجم يقصد غالباً سكان المنطقة القديمين مند عهد مملكة نباتا فما فيلها
- 108 الأسباب الحقيقية لنطور هذه الحمى، والطريقة التي يمكن للمرء أن يحمي نفسه مها، تربيط ارتباطا وثيقا في مراسلاتي في الملحق
- 109 المترجم نرجع أن يكون الملك المدكور الذي توفي من جراء إصابته بالجدري في حواتيم العرن الثامن عشر أو مطالع القرن التاسع عشر الميلادي، هو الملك ناصر بن حمد بن محمد بن صلاح بن مسوا الكبير، ملك الدّفار انظر مقال البروفيسور أحمد إبراهيم أبو شوك بعنوان « طرابيل كنيسة قبيّ في دائرة الضوء»، المنشور بصحيمة الأحداث الالكثرونية، عدد يوم 26 مايو 2018م
  - 110 المترجم لعل المقصود جا ما يسعى الخردقة
  - 111 أنقاض معبد مسيحي، والتي يمكن العثور علها منا في عدة أماكن (انظر أعلاه 62)، لن اكرر دكرها منا
- 112 المترجم (سهمنا (التي يشار إليها أحيانا باسم سيمنا-العرب، لتمييزها عن سيمنا الجنوب) كانت تشكل مع كوما التحصينات لمصر القديمة في النوبة وهي تقع الآن في السودان. كان الاسم المصري القديم للقلعة سيشيم-شاكور-ما-تشيرو(Sechem-Chakaure-maa-cheru)، العظيم هو شاكور المبرر، وهو ما يعادل اسم عرش سيسوستريس الثالث وتقع القلعة على بعد نحو 35 كيلومترا جنوب غرب بهر شلال النيل الثاني و 70 كيلومترا جنوب غرب وادي حلفا على الصفة الغربية لهر النيل على الجانب الأحر من النيل تقع كوما ويغمر المكانان الآن ببحيرة النوبة بسنب سد أسوان) المصدر وبكينيديا
- 113 المترجم الطنف أو عارصة جرء حجري او خشبي ناتئ من جدار داعم لشيء فوقه و في الهندسة عامة هو قضيب من حديد يثنت في الشيء من طرف واحد. وفي الهندسة العمارة (البناء) المسند من الحجر أو الحشب يحمل ما يرز من وجه البناء كالشرفات و عيرها.
- 114 المترجم (النظام الدوريسي (بالإنجليرية Doric order) هو أحد ثلاثة نظم قديمة من العمارة اليونانية الكلاسيكية البطامان الأحران هما الإيوني وألكورنثي) المصدر

http://www.doric-column.com/

115 المترجم السيابيت (بالإنجليرية Syenite)، هو صعر باري جوقي دو بسيج حبيبي وبلورات ظاهرة يتكون في أساسه من فلسيار قلي مع قليل من البلاجيوكلاز مع معدن أو أكثر من المعادن المعنوحديدية مثل الهورتليد والبيوتيت وإدا رادت كميه البلاجيوكلاز على الفلسيار القلي يسمى الصعر موبرونيت، وهو صغر له لون رمادي في حين أن للسيابيت ألواناً مختلفة، مها الرمادي والأخصر والأحمر والوردي التي تجعل الصعر صالحاً للاستحدام في بعض الأحيان في أعراض الربئة اشتق اسم سيانيت من كلمة «-Sy ene وهو الاسم القديم لمدينة أسوان بجمهورية مصر العربية وقد أطلق هذا الاسم على صغور العرائيت الهوريلندي المنتشرة بهذه المدينة وتتمير صعور السيابيت بصفة عامة ببلورات حشمة إلى متوسطة التحبب ونسيج باقص الشكل، ويتميز السيابيت البجمائيتي بنسيج بجمائيتي، ويتميز كل من السيابيت دقيق التحبب والسيابيت البرورفيري بنسيج بورفيري وتوجد أنواع محتلفة من البنية الاتجاهية في صعور السيابيب، مثل البنية الشريطية الناتجة من تبادل طبقات دقيقة بحملف اختلافاً بيّناً من حيث التركيب

المعدي أو النسيج أو كلهما، والبنية الانصيابية التي تتكونَ من ترتيب شبه منوار لبنورات المعادن المشورية والصمائحية المصدر

http://www.steine-und-minerale.de/atlas.php?f=3&l=\$&name=\$yenit

- 116 يقول بوركهادت ص-83، بأن هذه الأعمدة في من الحجر الجيري؛ لقد سجلت في ملاحظاتي بأن مواد البناء هي الحجر الرملي واحد منا يجب أن يكون على حطأ
- 117 المترجم تاح العمود (Capital من اللاتينية capitallum)، في الأنظمة المعمارية الكلاسكية، هو رأس العمود، وظيفته الزخرفية في التوسط بين السطح المتحيّ للعمود ودلك المستوي للعتبة وقد وجدت هذه الوظيفة عدة حلول (ربما الأكثر نجاحا وأناقة في التي عُملت في النظام الكورنثي الذي كان له الانتشار الأكبر عبر القرون)
  - 118 انظر النوح رقم 3، الشكل 2 واحدة من النقوش السفلية.
- 119 المترجم البطالمة هم عائله من أصل مقدوني بزحت على مصر بعد وفاة الإسكندر الأكبر سبة 323 ق.م، حيث تولى أحد قادة جيش الإسكندر الأكبر وهو «بطليموس» حكم مصر أهتم بطليموس الأول ببناء مدينة الإسكندرية التي أسسها الأسكندر الأكبر قبل مفادرته مصر في حملة عسكرية إلى بلاد الفرس وأفعانستان والهند. وجعل بطليموس الأول الإسكندرية عاصمة لمصر لا يعرف أبن توجد مقبرة الإسكندر الأكبر حيث أصابته المنية في خارج مصر وطلت أسرة بطليموس تحكم مصر حتى دخلها الرومان في عام 30 ق م، وآخر البطالمة كانت الملكة كليوباترا وابها بطليموس العامس عشر (فيصرون)، وصل نموذ الدولة البطامية إلى فلسطين، قبرص وشرق لينيا، وقد عرفت اردهارا خلال عهود بطليموس الأول وبطليموس الثاني وبطليموس الأثالث كون البطالمة ذوى اصول إعريقية لم يمنعهم من التشبع بالتقاليد والعادات المصرية، فمعمارهم المصري ومعايدهم للآلهة المصرية وطريقة عيشهم مصرية وساعد ذلك تراوجهم من المصريين. جميع ملوك البطالمة حملوا اسم بطليموس، واتخذوا من الإسكندرية عاصمة لهم وطلت كذلك حتى معركة أكنيوم البحرية عام 31 ق م عندما انتصر اكتافيوس على انطونيوس وكليوباترا لنصبح مصر ولاية رومانية منذ هذا التاريخ، تتكون أسرة البطالمة من 16 حاكما إذا اضفنا ابن كليوباترا السابعة وابنها بطليموس الحامي عشر (فيصرون) ابن يوليوس قيصر \* 51 ق.م 30 ق م المصدر

https://www.marefa.org/

- 120 مدا مو جمع لكلمتين بريريتين. غوري- أنتي (gori-ante) اي ست تُعمدة (ركائر).
- 121 المترجم المنشور (بالإنجليزية Prism) ويسمى الموشور هو أي حيز في المراغ فيه وجهان مضلعان متطابقان و مستوين متوازية بشرط أن تكون جميع الأوجه الأخرى متوازية الأضلاع، يعد المتشور أحد أشكال كثيرات الوجوه ويسمى الوجهان المتقابلان قاعدتي المنشور، وتسمى الأوجه الباقية أوجهاً جاسية، و المستقيمات التي تتقاطع عندها الأوجه الجانبية تسمى الأحرف الجانبية، ويكون ارتفاع المشور هو البعد بين قاعدتي المشور المصدر وبكيبيديا
- 122 المترجم الصبح بالإنجليرية Pylon المباني الدينية المصربة عبارة عن مبى صحم، دو طابقين مع بوابة ربط، والتي تشكل بوابة ومدخل إلى معبد أو قير ينتسب إلى المن المعماري المصري القديم، فكان بوابة عطيمة تقام عند مدخل المعابد ويتكون الصبرح من يرجين عاليين عريضين يعلو كل منهما كوربنشا وتصمهما البوابة في الوسط وكانت البواية عادة بنصف ارتماع البرجين العربصين، واهتم المراعبة ببناء الصروح التي تزين واجهانها منظر فرعون وهو يرفع ذراعه ممسكا بمطرقته ليضرب أعداء مصر الراكمين أمامه وبمسكهم من رؤوسهم بيدة الثانية المصدر السابق
- 123 المترجم العنبة أو أسكفية (بالإيطالية architrave، ويسمى أيضا epistyle من اليوبانية επίστυλο

- أو اطار الباب) هي عنصر معماري شكلها عادة مستطيعة ترتكر على تبجال الأعمدة وهي أدلى جرء من السطح المعمد التي تتكول من العتبة والإفرير وكوربيش الشائياً تعتبر جائر رئيسي وهي تستخدم أساسا في الكنائس والكاتدرائيات، وغيرها من المباني الدينية كما يمكن استحدامها في المبازل الحديثة في اتصال مع العمارة اليونانية في العصور القديمة ومنطلباتهم للعنب (epistyle) فنحت قوس الحاجبية جرء من السطح المعمد هو المقصود من فراير المصدر السابق
- 124 المترجم الخطوة كمقياس مستمد في أوروبا من غرادوس الروماني (romischen gradus)، والتي بلغت 2/21 المترجم الخطوة كمقياس مستمد في أوروبا من غرادوس الروماني (المعدل يتراوح عادة بين 71 و 2/21 بيس، حتى قليلا أكثر من 74 سم أما في البلدان الناطقة بالألمانية، فإن المعدل يتراوح عادة بين 75 مستيمترا ليس هناك تعريف دقيق لها، لأن هذه القياسات مستمدة جرئيا من حجم قدم الأمير الحاكم، وأحيانا ثلاثة أقدام في الإمبراطورية الرومانية المقدسة، أي الإمبراطورية الألمانية، احتلفت وحدات القياس من إمارة إلى إمارة المصدر ويكينيديا الألمانية
- - 126 المترجم حورس (باليونانية Φος) هو إله الشمس عبد قدماء المصربين. المصدر ويكينيديا.
- 127 المترجم أبو الهول هو تمثال لمخلوق أسطوري بجسم أسد ورأس إنسان وقد بحث من الحجر الكلسي. المصدر السابق
- 128 المترجم مروي أو مرواه بالعربية أو ميدوي أو بيدوي باللغة المروبة وبالاغريقية (Μερόη) جميعها أسماء لمدينة مروي هي مدينة أثرية في شمال السودان تقع على الضمة الشرقية لهر النيل، تبعد حوالي حوالي 200 كيلومترات إلي إنجاء الشمال الشرقي من محملة كيوشية بالقرب من مدينة شيدي، كما تبعد حوالي 200 كيلو متر من العاصمة السودانية الحرطوم ويوجد بالقرب من الموقع مجموعة من القري تسعي البجراوية كانت هذه المدينة عاصمة للملكة الكوشية لمعدة قرون، وقد اطلق الكوشيون هذا الاسم لكل الجريرة أو شيه الجريرة الواقعة بين بهر عطيرة في الشمال والنيل الأزرق في الجنوب وبهر النيل في الشرق وبطلق على هذه المنطقة جغرافياً اسم أقليم البطانة وتقع مروي في الحافة الشرقية لهذا الإقليم الذي يحتوي علي موقعين كوشيين هامين هما النقعة و المصورات الصعراء، أبرر ما يمير موقع مروي هو وجود أكثر من موقعين كوشيين هامين هما النقعة و المصورات الصعراء، أبرر ما يمير موقع مروي هو وجود أكثر من تحطم الكثير منها عبر العصور المصدر السابق
- 129 المترجم إراتوستينس أو إراتوستينس (Ερατοσθένης باليونانية) (٢٧٦ ق.م ١٩٤٠ ق.م) عالم رياضيات وجعراقي وفلكي قوربي من ثينها أنشئ نظاما لخطوط الطول ودوائر العرض كما غرف بكونه أول من قام بحساب محيط الأرض، وثم يكتف بدلك بل رسم خريطة مفصلة لنعالم بناءً على المعتومات التي توفرت ثديه في هذه العقبة وهو الذي احترع كلمة جغرافها الراتوستينس بعد أيضا من أوائل المؤرجين، حيث أرخ للأحداث الأدبية والسياسية الهامة مستنداً في تأريحه إلى رمن حرب طروادة وقد «كتب العرب اسمه الراطنيس واراطوس، ووضفه ابن جلجل قائلاً «اراطوس المنجم الديم الذي لم يكن أعلم منه» المصدر السابق
- 130 المترجم كلوديوس يطليموس (أو بطلُميوس) (باليونانية Κλαύδιος Πτολεμαῖος) (حوالي 100 م حوالي 170) هو رياضي وعالم فلك وجغراق ومنجم وشاعر (بيجراما في الأنتولوجيا الإغريقية من أهل القرن الثاني للميلاد، وُلِد نجو سنة 87 م وتوقّي قُرْب الإشكندريّة تجو 150 م وهو وصاحب كتاب المجَشَطي

- يقوم بطامُه المَلكيّ على أساس أنّ الأَرْضَ ثابقة، وأنَّ الأَفْلاك تَدُور حَوْلَها المصدر السابق.
- 131 المترجم بلينيوس، كايوس سكوندوس Garus Plinius Secundus (ع 23 25 أغسطس 79م) أشهر بأسم بليي الأكبر، كتب الكثير من الأعمال التاريخية والفنية التي لم يثبق منها سوى 37 مجلدًا من التاريخ الطبيعي، علمًا بأن هذا العمل كان يُستخدم في العصور الوسطى، وقيمته الوحيدة الآن هي أنه يكشف عن المعرفة العلمية خلال فترة بليي، ويعتبر بليني الأكبر أشهر مؤرج روماني على الإطلاق فقد كانت كتاباته الجعرافية والتاريخية والطبيعية لها حيّر كبير في إثراء الثقافة الرومانيّة في تلك الحقية. وُلد بليني في بوقوم كوموم (كومو الآن) في شمالي إيطائيا وعمل محاميًا، تولى مناصب حكومية مهمة، كان أدميرالاً على الأسطول الذي كان بالقرب من يومي عندما ثار جبل فيروف في عام 79م ومات هناك وهو يحاول إنقاذ اللاجئين. المصدر السابق
- 132 إن تخميني السابق بأن مروي هما هي التي ذكرها هيرودوث، وأنه يجب بالثالي افتراض أن هناك مدينتين تحملان نفس الاسم، قمت بالتحلي عنها معتبراً بانها فرصهة لا أساس لها
- 133 المترجم الأوراكل (بالإنكليزية: Oracle) هو شحص أو مجموعة يعتبر «وسيط روحي» أو مصدرا للتكهنات أو العكمة التنبؤية واستبصار المستقبل المستوحاة من الآلهة وأيصاً كفارئ للبخت. عرف هذا النوع في مدينة دلمي الإغريقية وذكر الأوراكل في التراث والأساطير الإغريقية والأوراكل في اللاتينية تعني العمل orare أو «التحدّث»، ويمكن أن يشير بشكل صحيح إلى الكاهن أو الكاهنة الذي ينطق بالتنبؤ وفي الاستخدام الموسّع، قد تشير أوراكل أيصا إلى موقع الأوراكل، أو إلى الكلام التنبوئي مفسه الذي يدعى باليوناني «خرسموا» (χρησμοί) أيصا إلى موقع الأوراكل، أو إلى الكلام التنبوئي مفسه الذي يدعى باليوناني مباشرة إلى الناس في هذا المعنى يكون الأوراكل مختلفاً عن المرافون (μάντεις، manters) الدين يفسرون الإشارات التي تبعث بها الآلهة من خلال علامات الطيور، أحشاء الجيوانات، والطرق المختلفة الأخرى المصدر وبكيبيديا
- 134 المترجم إيريس في ربة القمر والأمومة لدي قدماء المصريين. وكان يرمر لها بامرأة علي حاجب جبين قرص القمر، عبدها المصريون القدماء والبطالمة والرومان أصبحت إيزيس شعصية بارزة في مجموعة الآلهة المصرية بسبب أسطورة أوروريس. كانت إيريس شقيقة دلك الإله وروجته واستعادت جثته بعد أن قتله ست. وبمساعدة بفتيس وتحوت أعادت إليه الحياة بعد رحيله إلى حياة جديدة محدودة في العالم الاخر، ربت ابنها حورس الدي أبعبته من زوجها الراحل أوزوريس في أجمة مستنقعات خيميس بالدلتا، وقد كان حيال عامة الشعب مغرما بتأمل صورة الأم التي أخفت نمسها في مستنقعات الدلتا التي قامت فها بتربية حورس طفلها حتى إدا (ما شب واشتد ساعده) صار قادرا على الانتقام من قائل أبهه ست. كانت إيزيس أشير الربات المصريات جميعا وكانت مثال الزوجة الوفية حتى بعد وفاة روجها، والأم المخلصة لولدها أمتدت عباده إيزيس في عهد البطالمة والهونان إلى ما بعد حدود مصر، وكان لها معابدها وكهمتها وأعيادها وأسرارها الدينية في كافة أنحاء العالم الروماني حيث صارت تمثل ربة الكون «أنا أم الطبيعة كلها، وسيدة وأسرارها الدينية في كافة أنحاء العالم الروماني حيث صارت تمثل ربة الكون «أنا أم الطبيعة كلها، وسيدة جميع المناصر، ومنشأ الرس وأصله، والربة العلها، أحكم ذرا السماء ونسمات البحر الخيرة وسكون الجعيم المقصر » المعدر السابق
- 135 المترجم Karyande كارباتيد (اليوبانية καρυάτιδα، امرأة من كارباي «[في اسبارطه]) هو بحث لشحصية الإناث مع وطيعة الداعمة في الهندسة المعمارية في العمارة تحل محل الأعمدة أو الركائر في البوابات وفي بنية الواجهة وهي تحمل الربنة الحرافية، كما تحمل السقوف أو عناصر السقف الأحرى المترجم تايموس أو تايمون Τυφῶν وهو وحش ذو مائة رأس حسب الأساطير الإعربقية أمه عايا وأبوه تارتاروس وهو أحطر وحوش الأساطير الإعربقية حاول تدمير روس الذي غلبه وحبسه تحث جبل إتنا المصدر السابق

- 136 المترجم الأمكنة المسيجة (Sekos) كما كان يسعى سيكوس (اليونانية ὁ σηκός) أصلا في العصور القديمة اليونانية أي نوع من التصاريس المسيجة المصدر السابق
- 137 المترجم النقش البارر (alte relievo) أو النحت البارر، هو نوع من النحت يُعطي إنطباع بأن النحوتة جُشَمت فوق سطح الحلفية المصدر السابق
- 138 المترجم قباع ايبيس على شكل طير ابو منجل الذي هو نوع من الطهور وقد كان يرمز ويبجل له أثناء عملية التحبيط باعتباره رمرا لأله الموث تحوث لدى قدماء المصريين ابو منحل المقدس في الديانة المصرية القديمة كان يُمثل الإله تحوت في هيئة أبو منجل المقدس وكان أبو منجل المقدس له مكانة حاصة عند المصريين القداماء عندما كان يأتي إلى المصريين القداماء عندما كان يأتي إلى مصر في رمن الفيضان و صوروا الآلة تحوت على هيئته الايبيس المقدس لم يعد موجوداً في مصر لكن ابو منجل الأسود الذي يشبهه يروز مصر في الشتاء و هو معروف ايضاً في امريكا الشمالية المهدر السابق
- 139 المترجم امون، إله الشمس والربح والخصوبة أحد الآلهة الرئيسيين في الميثولوجيا المصربة القديمة (ديانة فدماء المصربين)، ومعنى اسمه الجعي من العسير معرفة كيف كان اسمه ينطق بالصبط لأن الكتابة المصربة القديمة الهيروغليفية كانت تستعمل الجروف الساكنة (الصوافت)، فكان اسمه يكتب أم ن ومن المكن أنه كان ينطق أمِن مع إمالة الكسر إلى الفتح المصدر السابق
- 140 المترجم بريابس أو (priapus) هو أحد الآلهة الرومانية القديمة ويعتبر من الآلهة الصعيرة (عكس الآلهة الاساسية التي تملك القوة وتحكم الكون) يعتقد في علم الأساطير الرومانية (roman mythology) ان بريابس هو حارس قطعان الماشية وله تمثال عاري يتميز عن عيره بكبر عضوه الدكري ومنه اشتق اسم مرص (priapism) أو الانتصاب المرضي المؤلم الذي يتم مرضيا بدون رغبة جنسية ويستمر لوقت طويل ومن سيابه مرض الأنيميا المتجلية والاصابة يبعض السموم ليس لبريابس أهمية كبيرة في الديانة الرومانية المدررة وان ورد ذكره في بمض المراجع التاريخية المصدر السابق
- περίστυλον بيريستيل (اليوناني περίστυλον بيريستيلون، بيريستيليوم اللاتينية) في العمارة القديمة هناء مستطيل، تحيط به من جميع الأوجه رواق متواصلة (هناء معمد) وتتكون الكلمة اليونانية من بيري «حون» و «عمود» ستيلو ويعني في الواقع «التي تحيط بها أعمدة»
- 142 الاعمدة على الجانب العربي من المحراب علي تخميها بالتناطر ، لأن كُل شيء هنا قد تم تدميره عمدا حتى العمق
- 143 المترجم البرسيوس بطل إغريقي من رمور الميثلوجيا الإغريقية، وهو قاطع رأس العورعوب أو المولة ميدوسا في الأسطورة الشهيرة
- 144 المترجم هيرودوت أو هيرودونس (باليونانية Ἡρόδοτος)، باللاتينية Herodotus) كان مؤرخا إغريقيا يونانيا السيوباً عاش في القرن الحامس قبل الميلاد (حوالي 484 ق م 425 ق م) اشهر بالأوصاف التي كنها لأماكن عدّة زارها حول العالم المعروف أبداك، وأناس قابلهم في رحلاته وكتبه العديدة عن السيطرة العارسية على اليونان عرف هيرودونس بفصل كتابه تاريخ هيرودونس الذي يصف فيه أحوال البلاد والأشحاص التي لاقاها في ترحاله حول حوص البحر المتوسط كما زار محتلف أبواع مسارح المعارك كما إن موضوع كتابه الأساسي هو الحروب بين الإغريق والقُرس أو الميديين، ولعله كان حاضراً شخصياً في بعض الممارك من مارانون (ممركة) وسالاميس (معركة) المصدر السابق
  - 145 مطر هيرودوت الثاني 91
  - 146 المترجم أبوئيسيس (اليونانية القديمة ἀποθέωσις) هو رفع رجل إلى إله أو نصف إله
    - 147 المترجم سرداب الموتي، عرفة مسورة (فوق أو تحت الأرض) حيث يتم دفن التابوت

- 148 المترجم سترابو وسماه العرب اسطرابون مؤرح وحغرافي وفيلسوف بوناني ولد سترابو في كيادوكية (أكاسيا) سنة 63 أو 64 ق.م لأسره ثربة، ووالدته جورجية الأصل، تتلمد على يد الكثير من الجعرافيين والفلاسفة في اليونان وروما وكان من الفلاسفة الروافيين وكسياسي كان من أنصار الامبراطورية الرومانية. قام برحلاته المشهورة في البلاد المختلفة في الامبراطورية الرومانية حتى وصل إلى حدود الجنوبية ثهر النيل في أفريقيا لدراسة المعالم التاريخية والجغرافية ودكر ذئك في موسوعته (التاريخ الجغرافي) التي تتكون من 47 مجلدا لمختلف البلدان والأماكن في أوروبا وأسيا و أفريقيا، ولم تعرف موسوعته الجعرافية كثيرا في أمامه وكانت مجهولة في القرون الوسطى حتى ظهرت إلى الوجود في عهد النبضة الأوربية في القرن 16 ب م وتاريخ سترابو معمود تماما وبعتمد أنه توفي سنة 23 أو 20 ب م تعربيا أحتلفت الآراء في ذلك كثيرا ليس معروفا متى وأين بدأ سترابو بالكتابة في الجغرافيا وبعثمد أنه أنهى موسوعته الشهيرة في عصر الأمبراطور تيبريوس، وتقدم موسوعته وصفا لتاريخ الشعوب والأماكن من مختلف بقاع العالم المعلومة آنذاك، كما طرح سترابو مسائل أصل الشعوب وهجرائهم وتأسيس المائك وأيضا درس علاقة الإنسان بالطبيعة المخلوفة، وتعد موسوعته مصدر هام للمعلومات عن العالم القديم وخاصة مع تطابق معلومات الموسوعة مع العديد من المصادر الأخرى، كما دون أيضا سترابو (المدكّرات التاريخيّة) ولكيّا فقدت. المصدر وبكيبيديا المصادر الأخرى، كما دون أيضا سترابو (المدكّرات التاريخيّة) ولكيّا فقدت. المصدر وبكيبيديا
- 149 المترجم (Syene) مدينة أسوان في عاصمة محافظة أسوان وأهم مدن النوبة المنطقة الحضارية التي طالمًا طلت البوابة الجنوبية لمصر، تقع المدينة على الصعة الشرقية لهر النيل عند الشلال الأول. يصلها بالعاهرة حط سكة حديد وطرق بربة صحراوية وزراعية ومراكب بيلية ورحلات جوية محلية وببلغ عدد مكانها تقربها 900 ألف نسمة. وترتبط بوادي حلما برا عبر معبر قسطل الذي افتتح سنة 2014م كانت أسوان تعرف باسم «سوبو» في عصبور المصريين القدماء ومعناها السوق حيث كانت مركزا تجاربا للقوافل القادمة من وإلى النوبة ثم أطلق عليها في العصر البطلعي اسم «سين» وسماها النوبيون «يبا سوار». وعرفت أيضا باسم بلاد الدهب لأنها كانت بمثابة كنز كبير أو مقبرة لملوك النوبة الذين عاشوا فيها آلاف السنين وكانت حدود أسوان تمتد قديما قبل الهجرة من أسنا شرقا إلى حدود السودان جنوبا وكان سكانها من النوبين ولكن بعد الفتح الإسلامي لبلاد النوبة سكن فيها بعض قبائل العرب المصدر المصدر السابق من النوبين ولكن بعد الفتح الإسلامي لبلاد النوبة سكن فيها بعض قبائل العرب المصدر المصدر السابق
- 150 المترجم بماء على هيرودوت، حكم الملك الإثيوبي ساباكو مصر لمدة خمسين عاما ولكن ما يورده المؤرح اليوماني في مقريره عن هذا الأمير مكتنفه طروف تثبت أن هماك خطأ في هذا الرقم.
- 151 المترجم يقصد اللقب «برابرة» الدي يجب بكل تأكيد ألا يمهم منه سوى أنه محص تنميط من قبل المصربين لجيرانهم ومنافسهم الأزليين سكان جنوب الوادي.
- 152 المترجم هذه العبارة تجسد وتلحص بكل تأكيد، موقفاً أصيلاً وقديماً لعلم الأنثربولوجيا الكولوبيالي العبصري الذي كان سائداً خلال تلك المثرة
- 153 المترجم بيوضة صحراء في الدوبة السودانية ، تعرف عند الأوروبيين باسم الصحراء الليبية تقع على الجانب العربي من النيل جنوب دنقلا ، محاطة بدائرة على ثلاثة جوانب من النيل مأهولة بقبائل عربية مثن الهواوير والكهابيش وبني جرار
- 154 المترجم كُرْفُس جزيرة داخل النيل تقع شرق بلدة طيبه الحواض. كانت عامرة قديما فيما يبدو ولكها هجرت، ولعل الكراكسة الحاليين الموجودين بذات المنطقة، كان أسلافهم يعيشون فها وهي غير كُرفُس القرية التي ما ترال موجودة وتحمل نفس الاسم بمنطقة الرياطاب.
- 155 المترجم سيمري أو السّمير: هصبة جبلية مربعة بقع غرب البيل فب الحافة الشرقية لصحراء بيوصة . بمحاداة بواحي الدبة وأم بكول وفي بداية طريق القوافل المؤدية عبر تلك الصحراء إلى كل من كردفان ودار فور

- 156 المترجم فرع من الجعليين.
- 157 المترجم الخزاز، شجرة كبيرة الحجم شهياء إلى فصية اللوب تنمو في محتاف بقاع السودان في البراري والمنوات وكذلك على صفاف الاتهار والمساقط المائهة الحاؤها تحين وخشى، وتمارها صفراء أو برتقالية اللون تُسقى الخُريّم، تستطيها الماعز حاصه ومن حصائصها العربية أنها تكون جافة وجردا أثناء فصل الأمطار، وبخصر وبردهر أثناء فصل الشباء والجفاف عكس الأشجار الأخرى، واسمها العلمي هو (Acacia albida)
  - 158 المترجم علامه السو ل وضعها روبيل في النص
- 159 المترجم السيال من أشجار مناطق شبه الصحارى و السافانا المقبرة واسعة الانتشار من غرب (فريقيا إلى شرفها، إصافة إلى الجريرة العربية حيث تشتمل على عدد من الأصناف والسيال أشجار شوكية متوسطة إلى كبيرة الحجم أشواكها طوبلة بيضاء اللون، وتمارها قمعية الشكل مثل اللونياء، بعنفها الأغنام
- 160 المترجم البان الزيتي أو الشوع أو المورسقا (الاسم العلمي:Moringa ofeifera) هو نوع نباتي يتبع جنس البان من المصيلة البانية
  - 161 المترجم علامة السؤال من روبيل في النص
- 162 المترجم الهجليج شجر دائم العضرة، ثماره تسعى ( اللالوب ) في السودان يأكلها البشر والدواب وهو مستحضر طبي ذو خصائص متعددة، مها أنه ملين، كما كان يستحدم كمنطف في السابق مثل الصابون (الاسم العلمي: Balanites aegyptiaca)
- 163 المترجم المقصود هو محمد بك خسرو الدفتردار، صهر محمد علي باشا والي مصر، وروح ابنته الأميرة «بازلي»، وقائد جيشه الذي فتح كردفان في عام 1821م وقد ارتبط اسمه لدى السودانيين خاصة بمجارر فظيعه ارتكبها في حق الآلاف مهم وحصوصاً قبيلة الجعليين، انتهاماً منه لمتل إسماعيل كامل بن محمد علي باشا في عام 1822م والمعروف أن الدفتردار نفسه قد توقي بعد ثنك المدبحة بوقت قليل في دات السنة 1822
- 164 المترجم غالا (إثيوبيا)، وهو مصطلح عما عليه الزمن، يشار إليه في إثيوبيا، ولا سيما إلى مجموعة أورومو العرقية
- 165 المترجم عرق اللؤلؤ (بالإنجليزية Nacre) المعروف أيضاً باسم أم اللؤلؤ، وهو عباره عن مجموعة من المواد العصوية، وغير العصوية المركبة التي نتنجها بعض الرخويات باعتيارها طبقة قشرة داخلية، وهي أيضاً ما يتكون منها اللؤلؤ الركينته قوية جداً ومربة، وقرحي اللون المصدر ويكينيدها
- 166 المترجم سوبيي (Charles-Nicolas-Sigisbert Sonnini de Manoncourt) من الرحالة الفرنسيين الذين زاروا مصر في القرن الثامن عشر، وأهمل ذكره الكتاب الفرنسيون والمصربون رغم أهمية رحلته لمسر في تلك الفترة، ووصفه مصر وصماً علمياً لم يتموق عليه إلا علماء الحمنة المرسية، عالم الطبيعة المرسي «سوبيي دو منكور»، والذي ألف عن رحلته ثلاثة مجلدات تباول فيها وصف ما رأه في مصر العليا والسملي ولد العالم الطبيعي سوبيي دو منكور (1751- 1812) في إقليم اللوران يعربون، وعمل محاميا والسملي ولد العالم الطبيعي سوبيي دو منكور (1751- 1812) في إقليم اللوران يعربون، وحمل محاميا وطبيبا مهمدسا يحربا، وراز أمريكا خلال 1772- 1775 وأفريقها العربية واهنم بالناريخ الطبيعي والطبي تم سافر إلى مصر خلال (1777- 1780)، حيث ذكر في كتابه «سافرت إلى مصر بنكليف من الكونت بوقول للقيام بعدة أبحاث لتقديمها إلى الوريز برتان» أي أن رحبته إلى مصر كانت رسمية، ولذلك ساعدته عرفة تجارة مارسيليا بالأموال وتشر كتابه عن رحلته هذه إلى مصر و ثلاثة مجلدات مصحوبة برسوم عن عصر وأثارها وثروتها الرراعية، ولكن رعم أن كتاب وصف مصر لعلماء الجملة المربسية قد طفا عليه، على رحلة سوبيتي تعتبر من أهم المؤلفات المرجعية عن مصر في القرن الثامن عشر ان كتاب سوبيني يعد مكملاً لرحلتي فولي وسافاري وباعتباره عبلا فقد كانت ملاحظاته أعمق من سافاري وفولي فيما يحتص بالحياة الطبيعة والأمراض سطور كتابه تعج بالملاحظات الطبية والعلمية، وسوبيني شغوف بالطبيعة بالحياة الطبيعة والأمراض سطور كتابه تعج بالملاحظات الطبية والعلمية، وسوبيني شغوف بالطبيعة بالحياة الطبيعة والأمراض سطور كتابه تعج بالملاحظات الطبية والعلمية، وسوبيني شغوف بالطبيعة بالحياة العلية العلية العلية والأمراض سطور كتابه تعج بالملاحظات العلية والعلمية، وسوبيني شغوف بالطبيعة بالحياة العلية العلية العلية العلية العلية الطبية والعلمية، وسوبيني شغوف بالطبيعة بالحياة العبدات مدينات العبدات ا

تزحر صمحانه ولوحانه بكل ما يتعلق بعلوم النبات والتعدين والحيوان خاصة الطيور والأسماك وقد خصص فصلا كاملا لجنان نساء العرب، كما وصف مرص الجدام والأمراص التناسلية التي يصاب بها الفلاحون المصدر

## http://hadarat.ahram.org.eg

- 167 المترجم العدم الحلماني (وتسعى الحلّماء في المعرب العربي) (باللاتينية. Stipa tenacissima) موع ببائي ينبع جس العدم من المصينة النجيلية ببلغ طولة حوالي المتر الواحد انستعمل الحلفاء في صباعة ورق الطباعة الجيّد، ويسخى مكان انتشارها الخُلافي وأرضها الحَلِمة أو المُخْلِمة الستحدم أيضا لصباعة حبال الحلماء التي تصدم مها السلال المصدر وبكينيديا
- 168 المترجم إسماعيل باشا بن محمد على باشا فالث أبناء محمد على باشا، وقائد الحملة التي جردها عام 1820، لضم السودان. قتل حرفًا في حادث دبُره له الملك نمر ملك شندي عام 1822، ردًا على إهانة وجهها له إسماعيل باشا توبيخًا له على استكثاره للأتاوات المائية الباهظة التي طائبه الباشا بدفعها.
  - 169 المترجم علامة المسؤال واردة في النص الأصلي.
- 1/0 المترجم الصباغه بالبيله (بالإنجليزيه Indigo Dye) هو صباغ دو لون أزرق مميز، يكسب المنسوجات التي تُصبغ به لوناً أررق من نوع ذلك اللون الذي كانت تصبغ به ما كانت تُعرف بثياب « الرراق « سابقاً في السودان
- 171 المترجم الراجع أن نلك القرية المهجورة التي لم يتعرف الكانب على اسمها، هي قرية الكِجيك العالية التي هي بالفعل أقرب المناطق المأهولة إلى موضع خرائب المدينة الملكية لمروي القديمة، ولعلها قد هجرت لفترة مؤقتة بسنب حملة الدفتردار الانتقامية في دار الجعليين.
- 172 المترجم برباريوس عملاق من الأساطير اليونانية له 50 رأس و 100 ذراع، وهو أحد الهيكاتونكارير، شخصينات في مرحلة قديمة من الأساطير اليونانية، وهم ثلاثة عمالقة ذوي قوة وشراسة لا تصدق وقد وصلت يهم قوتهم إلى التموق على جميع الجبابرة أحبرت قصيدة الثيوجوني ليسيود (624، 639، 714، 35-734) أن الهيكاتونكاريز الثلاثة أصبحوا حراس أبواب تارتاروس. متابعة الأسطورة - أورانوس من البروتوغوبيين وبجمد في الميثولوجيا الإغريقية السماء ( قبة السماء ) هو بكر عايا وروجها و حاميها ( يحيط بها , يبقى حولها ) إلى الأبد. ولد له ولجيا في البداية النيتانيون (تبنان) (منهم اتحدرت آلهة الأوليمب ) ثم السكالية (سكلوب) ثم الثلاثة دوات المئة دراع. كره أورانوس أولاده و خبأهم (حبسهم , طمرهم ) في تارتاروس وحسب ميخانيل كول ماير كان يعيدهم دائما إلى داخل الأرض (غايا) عن طريق دهعهم بعضوه الدكري الصخم جدا فالوس حسب هيسيود كان أورانوس يكرر هذا العمل (الشرير) بمرح ورغبة, أغصب هذا غايا فأخرجت من باطنها المولاذ الرمادي القاهر (أداموس) أدامإسالذي لايمكن لأحد أن يتعلب عليه أو أن يكسره أو أن يحليه ليُصلع من ذلك المُعدن ( فلز في أساطير أخرى ) منجلا طبخما (هاربي ) (harpe) لمعطيه لأولادها ليحاربو به أبيهم أوراموس ، لكهم رفضو لخوفهم من أبيهم و من العادات ( قدسية القرابة الدموية الماشرة) وحده التينان كرونوس تقدم ووافق أن يقوم بهذا العمل و أن يتحمل عبأه و بنائجه (العبء هو التعدي على الأب). وعندما بزل أورابوس إلى عند غايا و تمدد إلى جابها حسباء كرونوس بالمجل (يقول بعضهم أن المجل كان مصنوعا من حجر صوان / فلز لايعرفه الإنسان) ومن دم أورانوس الدي قطر على الأرض ولدت عايا. الإيرينيات Ermyes وهن ثلاثة ألهات الثأر و الانتقام أليكتو Alekto التي ف صيدها لانتوقف ميعايرا Megaira عضب العيرة تيسيموني Tisiphone تأر القتل الإيرسيات بلاحقي وينتقمن من كل من جرح الأمهاث مهما كان السنب و حتى أنهن أصبحن بلاحقن كل من كسر عاداب احترام التسلسل العائلي (الرئب العائلية الدموية ) Gigants وولدت غايا أيضا من هذا التحصيب العمالقة ووُلد ت من تخصب غايا بقطرات دماء أور انوس الميليانينيات Meliae Fraxmus ومن حوربات حوربات انتقام

وعنف يعشى في شجر و الديراديات Dryade (حوربات شجر السنديان) أما السائل المنوي الذي كان في الأعصاء التناسلية المقطوعة فقد سال في البحر الذي تجسده ثالاسا فتخصبت منه و ولدت أفروديت Aphrodite أورابوس هو أحد الآلهة الإغريفية وهو أول روح لعايا ربة الأرض وهو ابها أيضا أورانوس وغايا هما أجداد معظم الآلهة الإغريقية، لا توجد طائفة تخاطبت إلى أورانوس وظلت موجودة في الأوقات الكلاسيكية، وأورابوس لا يبدو بين المواضيع التي استعدمت في الشعر الإغريقي. الأرس العنصيرية، المساء وستيكس من المكن أن يكونوا متصلين. المصدر وبكيبيديا

- 173 المترجم الملاط أو المولة مادة بناء تستحدم نربط الطوب أو الطابوق أو العجر ولملء الفراعات بيها الملاط بصورة عامة يصنع على شكل عجينة تصبح صلدة حين تجم وتتكون من مواد محتلفة مثل الطين أو الصلصال أو النورة أوالاسمنت أو حليط من هذه المواد وقد يصاف إلها الرمل المصدر وبكيبيديا
- 174 المترجم يقصد المهندس الجيلوجي والمُعدِّن والمُستكشف العرسي لهدان دي بلمون 1789 1883م، الذي كان أول أوروبي يزور آثار النقعة والمصورات في عام 1822م.
- 175 المترجم بلدة بسهل البطامة بشرق السودان تقع بالقرب من جبل قيلي الذي توجد بسمحه بعض الأثار المروية
  - 176 المترجم منحفص به مجموعة آبار بسهل البطانة يرتادها عرب الشكرية والبطاحيين وغيرهم
    - 177 رحلات في الدوية، ص 525.
- 178 المترجم اسم أوروبي قديم لليناء سواكل أما الصوقي فتقع على الطريق بين أكسوم و أدوليس. وغالباً ما يكون المقصود بها هي قرية «الصوق البشير»
  - 179 المترجم يقصد كتاب رحلة إلى مروي للمرنسي فريدريك كابو الصادر في عام 1826م
- 180 المترجم اللواء عابدين بك الأرناؤوطي (حوالي 1780 1827م) هو قائد عسكري ألباني برز في عهد محمد علي باشا وكان من كبار قواد حيشه في سنة 1814م شارك عابدين باشا في قيادة الحملة التي أرسلها محمد علي باشا تحت إمرة ابنه طوسون باشا إلى الجزيرة العربية لمجاربة الدولة السعودية الأولى، غير أنه هُرَم، قبل أن تنتبي الحرب أخيرًا بسقوط الدولة السعودية الأولى بسقوط عاصمتها الدرعية في يد إبراهيم باشا سنة 1819 وفي سنة 1820 شارك عابدين بك في قيادة حملة ديقلة، حيث حقق العديد من الانتصارات، فكافأه محمد علي باشا في العام التالي يتعيينه أول حاكم لمديرية ديقلة تحت الحكم المسري، ويعتبر النظام الضريبي في فترة حكم عابدين بك عادل مما ساهم في الحد من خطر التمرد في ولاية ديقلا ويعتبر الاستقرار السياسي لديقلا خلال حكم عابدين بك غير معتاد حيث كانت الثورات متكردة في جميع الأراضي المكتسبة حديثا تحت الحكم المصرى عاد عابدين بك إلى مصر بعد سنة 1825م، ولفي مصرعه بعد عامين. يُنسب جديثا تحت الحكم المصرى عاد عابدين بك إلى مصر بعد سنة 1825م، ولفي مصرعه بعد عامين. يُنسب إليه بعض الأراضي المحيطة، ليصبح قصرًا للحكم من سنة 1872 إلى قيام ثورة يوليو 1952، محتمطًا باسم مالكه القديم، ثم تحول إلى قصبر من القصور الرئاسية بقرار من مجلس قيادة الثورة المعدر وبكيبيديا مالكه القديم، ثم تحول إلى قصبر من القصور الرئاسية بقرار من مجلس قيادة الثورة المعدر وبكيبيديا مالكه القديم، ثم تحول إلى قصبر من القصور الرئاسية بقرار من مجلس قيادة الثورة المعدر وبكيبيديا
- 181 المترجم كاشف هو حاكم اقليم، كانت جميع أوامر محمد علي لحكام الأقاليم تعنون من عام 1805 إلى عام 1832 باسم حاكم أو كاشف ولاية كذا
- 182 المترجم كلافتر أو قامة، عبارة عن وحدة قياس عما عليها الرمن كلافتر تاريخيا في طول ومساحة وقياس منطقة، حتى اليوم، لا يرال استخدامة منتشرا في العديد من الأماكن، ولا سيما كمفياس للحطب في منطقتي جبال الألب الجنوبية والمناطق الريمية والحرجية الناطقة بالألمانية في استخدام اليوم، يتم تعريف الحشب (قامة)، وكمقياس للطول، يعود الأبعد إلى المسافة بين الدراعين المدودتين لرجل بالع، وقد عرف تقليديا بأنه 6 أقدام، أي ما يعادل حوالي 1.80 م. في النمسا، على سنيل المثال، كان طوله 1.8965 متر، في بروسيا 1.88 م. المصدر وبكيبيديا الألمانية

- 183 المترجم النيص أو الشهم (بالإنجليزية Porcupine) هي عائلة من القوارض يميزها غطاء من الأشواك الحادة. التي تستحدمها للدفاع عن نفسها من الحيوانات المفترسة موطنها الرئيسي في الأمريكيتين، وأسياء وأفريقيا، وأورونا ونعرف في المنودان ب« أبو شوك «وهو من قصيلة القنفديات الكيار
- 184 المترجم الثرية الطمالية (بالإنجليزية Loamy soil) هي تربة تحتوي خليطاً من الطين والرمل والطعي بنسب متفارية. هي أفصل أدواع الثرب على الإطلاق من حيث الخصوبة والتعامل مع الماء أيصا
  - 185 المترجم الأُومِيةُ أو النمل الأبيض (بالإنجليزية: Termite)
- 186 المترجم النمل المخملي (الإسم العلمي Mutillidae) هي فصيلة من الزنبوريات غشائيات الأجبحة، ورغم أنها لا تنتمي لفصيلة النمليات، إلا أنها تحمل اسمها كون إنائها تبدو مثل النمل الكبير، وهي مقطاة بالشعر المخملي الكثيف المختلف الأشكال والألوان. في معظم الأنواع يكون مظهر الذكور عير منفتا، على عكس الإناث التي ببدو مشرقة وكثيرة الشعر، المصدر وبكيبيديا
- 187 المترجم حترير الأرّص أو أبُو ذَفَن أو أبُو أَظْلاف ( يقال له أبوبصلاف في السودان ) أو شفّاط النمل (بالإنجليزية Aardvark) هو حيوان من الثديات بعيش في أفريقيا وجنوب الصحراء الكبرى له حطم طويل يدكر بالخبرير هو حيوان يتغدى على اصطياد النمل وتبعا لذلك فان جسمه مجهز بطريقة تساعده على دلك فوجهه طويل يكاد يشبه خرطوم ومخالبة الامامية طويلة وقوية حيث يقوم يعفر عش النمل وعندما يهيج النمل ويحرج بآلافه يقوم دب النمل بالتهامها بسرعة عجيبة بواسطة لسامه الدبق الطويل الذي يبلغ طوله حوالي خمسين سم

/https://www.nationalgeographic.com/animals/mammals/a/aardvark/

- 188 المترجم حيوان البنعول أو أم قرفة هو حيوان ثدي من أكلات النمل، و النمل العملاق، لديها جنس واحد مانيس، التي تعيم ثمانية أنواع، توجد بشكل طبيعي في المناطق المدارية في جميع أنعاء أفريقيا و آسيا. المظهر العارجي للبنغول يتمير بالصلابة، من الكيراتين بعض المادة الموجودة بأطافر الإنسان ومعالب رباعي الأرجل، جسم البنعول حيوان أم قرفه مشابه لكور الصبوير أو العرشوف، لديهم سيقان قصيرة، مع مغالب حادة التي تستخدمها لحفر اعشاش النمل الأبيض، وكذلك تسلق الجبال حجم حيوان البنعول يتراوح من 30 إلى 100 سم، والإناث في أصغر من الدكور، تتميز بألسنة ممدود للغاية تمتد إلى تجويف البنطن بما يصل إلى 40 سم، والبنغول حيوان طويل الذيل، يفتشر الأسنان والقدرة على المضع ام قرفة في حيوانات ليلية يقضون معظم النهار في النوم وتعثر على العشرات من الرائحة، والبنغول حيوان شجري يعيش في الأشجار المجوفة، وبعضها تعيش في الأرض بحمر أنفاق تحت الأرض، على عمق 35 متر (11 قدم)، وهم ايضاً سياحين جيدين المصدر (https://www.almrsal.com/post/42636)
- 189 المترجم الوعل الدوبيّ أو الهَذن نوع من جنس الوعول التي تستوطى شبة الجزيرة العربية بشكل رئيسي وهو يتواجد اليوم في المناطق الجبليّه العاليّه على طول جدوب الجزيرة العربيّة وصحراء النقب وشبه جريرة سيداء والأردن ومعطقة الدوبة في السودان، وكان في السابق يعيش أيصا في لبنان وسوريا قبل أن ينعرض في الخمسينات من القرن العشرين جراء الصيد المقرط والتمدن الحاصل في المناطق الريفيّة والجبليّة التي كان يقطها مع وجود مشاريع لإعادة إدحال هذا الدوع إلى المحميات مثل محمية أرز الشوف في لبنان ومحمية الشوح والأرز في سوريا ومحمية وادي رم في الأردن ويعتبر بعض العلماء أن الوعل الدوبي مجرد سلالة من الوعل الأوروبي بينما يصنعه أخرون على أنه قصيلة مستقلة. لهذا الوعل تاريخ طويل في الحصارة الإنسانية والحصارة العربية على وجه الحصوص، إد يظهر بالعديد من اثار وتراث العصارات في الهلال الخصيب والجربرة العربية. بخيلف أسماءه حسب الإقليم واللهجة مع أن كل المصادر بذكره بلفظ الوعل كاسم جامع المصدر

190 المترجم - الفلسيار أو مجموعة الفلدسيار (بالألمانية. Feldspat) هي مجموعة من الأملاح المددية التي لها تركيب مشابه وهي العناصر المشكلة للصخور وهي تشكل %60 من تكوين القشرة الأرضية، هي مجموعة كبيرة ولكن هناك 20 عنصر معروفة بشكل جيد، إذ أن مجموعة الدو قلكن هناك 9 عناصر معروفة بشكل جيد، إذ أن مجموعة الا 9 هذه تشكل أكبر نسبة من الأملاح المعدنية التي توجد في القشرة الأرضية ذات صلابة 6 وزيها النوعي 5 - الفلسيار - هو أحد المعادن الثلاثة الناتجة من التحلل الكيميائي للجرانيت وهو معدن ضعيف التأثير تعدد حمص الكربوليك الناتج من دوبان غاز ثاني اكسيد الكربون في مهاه الأمطار فيتعول تحت تأثير أبون الهيدروجين طاردا جرء من السيلكا وايونات من البوناسيوم والصوديوم وبتحول إلى كاولينات. المصدر

http://www.steine-und-minerale.de/atlas.php?f=2&l-F&name=Feldspat Gruppe

- 191 المترجم التورمالين (Tourmakne) حجر شبه كريم وهو بلورة مشكلة من البورون ومعادن السيليكات ومناصر أخرى مثل البوتاسيوم والألمنيوم والصوديوم والحديد والليثيوم والمغيسيوم، وهو خبر كهربائي عبد درجة الحرارة منتظمة، لكن الخصائص الكهربائية تظهر عند ارتماع أو هبوط في درجة الحرارة وبحثل التورمالين الدرجة السابعة في سلم القساوة الذي يصنص الأحجار الكريمة وفقا لدرجة قساوتها. كما ان لهذا الحجر فائدة أحرى تعود إلى الشكل الهندمي لترتبب جزيئاته حيث يستخدم في استقطاب الصوء. المصدر وبكيبيديا.
- 192 المترجم للتُكاتُ أو الميكا (mica) هي مجموعة معادن سيليكات تختص بكونها تثبلور في هيئة طبقات، وتتمير يظاهرة الانعلاق البلوري الفاعدي، حيث يسهل فصل رفائعها بصورة موازية لفاعدة بلوراتها. وتتبلور المايكا في النظام أحادي الميل أو شبيه السداسي pseudo-hexagonal وتتميز المجموعة بتركيب كيميائي واحد. وتعتبر الخاصية المميزة للميكا هو سهولة انشقاقها إلى طبقات بالتأثير عليها بصغط بسيط موازيا لقاعدة تبلورها السدامي. المصدر

https://mineralseducationcoalition.org/minerals-database/mica/

- 193 المترجم الحَرَاز، من شرحه من قبل. انظر الحاشير رقم 157
- 194 المترجم الملعب أو المسرح أو المدرج الروماني بناء مستدير أو بيضوي لعرض الألعاب المختلفة, تتوسطه حلبة العرص ومن حولها مقاعد المظارة تتدرج من أصفل إلى أعلى.
- 195 المترجم تتكون العجارة من الحطام الصخري، والتي يتم تقلها إلى الوادي من خلال حركة المهاه أو الانهيارات الأرضية أو الانهيارات الطيلية أو غيرها من الحركات الأرضية، حوافها كسر مستديرة تقريبا حجم الحجارة هو في الغالب بين 2 و 20 سم. قد يصل حجم كتلة حصاة منها بحجم أكثر وقد يصل إلى حجم المنزل. وتسعى أحجام الجسيمات الصغيرة بالحصى.
- 196 المترجم الدُّخل حبوب غذائية صفراء اللون، وهو ثمار نيات ينتجي إلى الفصيلة النجيلية اسمه العلمي هو . Panicum miliane. يننت في المناطق الجافة في قارتي آسيا وإفريقيا، ويعتبر هذاءاً رئيساً على امتداد بلاد الساحل الإفريقي، كما تستحدم أوراقه وأعواده أيصاً،علقا للحيوانات وفي بناء الأكواخ والمساكن في القرى
- 197 المُترجم لعله يقصد إما كلوفي أو كادُقلي بجبال النوبة وقد أثيثت الأبحاث بالمعل أن نوبة الحرازة كانوا يتحدثون لغة نوبية بليجة الدناقلة، ولكنها القرضت ثماما بمعل طغيان اللغة العربية عليها
- 198 المترجم كان يسمى غطاء الاحمق وهي قبعات نموذجية ظهرت في أواحر العصور الوسطى وأوائل العصر الحديث اليوم هي قبعة تلبس في كثير من الأحيان في الكريفالات وتسمى قبعة الحمقي، والتي تظهر عادة ابتماء الشحص إلى نادي معين.

- 199 المترجم لعله يقصد ما يسمى بالطاقية أم قرينات التي كان يعتمرها سلاطين سنار وبعص المتصوفة والدراويش في السودان أيصاً
- 200 المترجم الصمغ العربي هو عبارة عن عصارة شجرة تُعرف في السودان باسم « الهَشَاب « واسمها العلمي هو (Acada senegal) ويعتبر السودان هو المنتج الأول للصمع العربي في العالم. وهنالك بوع آخر من الصمع تنتجه شجرة الطلع التي اسمها العلمي هو أكاسيا سيال (Acada seyal)، ولكنه أقل جودة من صمغ الهشاب.
- Numidi- العلم الفيني (الاسم العلمي الدجاج الوادي الدجاج الحدثي/الدجاج الفيني (الاسم العلمي -Numidi (dae)، فصيلة من طائفة الطيور في رتبة الدجاجيات، يرجع أصل الدجاح الحدثي إلى إفريقيا، أما الدجاح الحبشي الدي يأحذ شكل الخوذة (Helmeted Guincafowl) فقد تم استثناسه إن هذه الفصيلة من الطيور التي تعتمد في عدائها على الحشرات والبذور وتبني عشها على الأرض تشبه طيور الحجل، ولكن رؤوسها دات ريش أقل ويُستحدم الدجاج الحبشي أحيانًا للتحكم في القراد المصدر

Peter Bertau, Die Bedeutung historischer Vorgelnamen –Nichtsingvögel,1 Band, s 134, Springer Verlag, Berlin 2014

## 202 المترجم. هو ما يعرف محلهاً بالحسكنيت.

- 203 المترجم شجرة التبلدي أو الباوباب (الاسم العلمي Adansonia) و هي جنس نباتي يتبع الفصيلة الخبارية من رتبة الخبازيات. يحتوي هذا الجنس من النباث على ثمانية أنواع، ستة منها في مدغشقر، واحد في البر الأفريقي الرئيسي وشبه الجريرة العربية وواحد في أستراليا النوع الأفريقي يتواجد في مدغشقر أيضاً ولكنه ليس أصلياً وبكثر في عرب السودان، وهي منطقة تسقط فيها الأمطار بغزارة، ثم يعقبها فترة جفاف البهلك تخترن أشجار هذا النبات كميات هائلة من الماء تمكنها من الحياة، وقد يصل قطر جذع الشجرة إلى عشرة أمتار، وتتمرع غصون شجرة التبلدي، وتقل أوراقها حتى يخيل للناظر إليها أنها جدور، وذلك للتقليل من عملية النتح (وهي تبخر الماء من النباث)، وبالتالي يقل العاقد من الماء عن طريق التبحر المصدر وبكيبيديا
- 204 المترجم الشلك قبيلة جنوب سودابية بيلية ببحدر من قبيلة اللووء حيث إن البيلين ينقسمون إلى ثلاثة مجموعات رئيسة في جنوب السودان وفي الدينكاء والنوبر ، و اللوه وينحدر الشلك من مجموعة اللوه التي تنقسم إلى مجموعات صغيرة يشكل الشلك فيها الجماعة الرئيسة .
  - 205 المترجم ربما يقصد إما الأحامدة، أو المعاميد وغالباً دار حامد
- 206 المترجم المقدوم مُسلِّم، أحر حاكم لكردفان من عشيرة المسيعات دات الأصل الدار فوري التي حكمت كردفان مند ستينيات القرن الثامن عشر وحتى قريبا من جاية الربع الأول من القرن الناسع عشر قُتل في معركة «بارا «التي دارت رحاها في شهر ابريل سنة 1822م، وهو يدافع عن سلطنته في وجه قوات محمد بك الدفتردار مبهر محمد علي باشا الغاربة
  - 207 المترجم لعل المقصود مو السلطان هاشم المسبعاتي
- 208 المترجم بعد موت السلطان عبد الرحمن الرشيد، تولى السلطنة بعده، إبنه الأمير محمد المصل (1802-1839)، الهالع من العمر أربعة عشر عاماً، بناء على رغبة والده وكان هناك من يرى أن تكون السلطة لغيره ولكن بتدبير ومساعدة (الأب شيح) محمد كرا، صار محمد القصل سلطاناً وعظيب لدلك كثير من أولاد السلاطين، وحرج كل مهم إلى أرضه الخاصة أو حاكورته، ثم تجمعوا مع أتباعهم يريدون الانقضاض على العاشر عير أن (الأب شيح) كان يراقيهم، فتصدى لهم سريعاً بحند السلطنة وأوقع بهم، وهرمهم، في (قور الستين)، الواقع جنوب العاشر وسعي القوز يدلك الاسم، لأن دماء ستين أميراً جرت فوقه حيس محمد كرا، بعضاً من الأمراء في جبل مرة، وبدلك الردع العنيف، لم يقم أي أمير، فيما بعد ليعارض السلطان

واستطاع (الأب شيح) أن يحكم البلاد بيد قوبة لأن السلطان كان صفيراً، وكان بمثابة الوصي عليه، والمستشار النافذ الكلمة عنده وعبد الأخرى المصدر (https://www.sudaress.com/alsahafa/29977)

- 209 المترجم والتقى الدفتردار بجيش نائب السلطان محمد العصل سنطان دارفور فاشتبك المربقان في واقعة دموية ببلدة بارا شمالي الأبيض (ابريل سمة 1821) انتهت بانتصار جيش الدفتردار واحتلال الأبيض عاصمة كردفان. كانت معركة بارة أشد معركة حاضها الجيش المصري في الفتح الأول، وقد ابدى فيها جيش كردفان شجاعة كبيرة، ولكن مدافع الجيش المصري غلبتهم على امرهم وحاول سلطان دارفور بعد المعركة أن يسترد كردفان وأغار عليها لكنه عاد حائبا المصدر وتكيييديا
- 210 المارجم أرسل محمد على باشا خديوي مصر ووكيل الأمراطورية العثمانية العثمانيين في مصر سنة 1821 م، جيشين إلى بلاد السودان لضمه إلى الأملاك المصربة وسار أحد الجيشين بقيادة إبنه أسماعيل كامل باشا في اتجاه سنار عاصمة سلطية الفونج بينما أتجه الجيش الأخر يقيادة محمد بك الدفاردار صهر محمد على بحو كردفان استخدم الدفتردار المراكب لحملته بعد أن فرغ إسماعيل من استحدامها وولج نحو ديقلا وأبي قيس والدية ومها عير الصحراء إلى بارا ومن ثم إلى الأبيص كانت الرحلة إلى كردفان شاقة ومضنية للجنود لأنهم ساروا مسافة سبعة ايام متوالية في صحراء فاحلة وقبل أن يصل إلى الأبيص أرسل الدفعردان خطاباً إلى حاكمها المقدوم مسلم ينصحه بالتسليم. فرد المقدوم مسلم برسالة إعتراض على هذا الإعتداء وكتب إليه يقول: «إلى حضرة دفتردار تابع باشي محمد على، منى إليك جزبل السلام ومزيد من التحية والإكرام أما بعد، فخطابك الذي أرسلته إلينا فهمناه، وما فيه من جهة السيال والظمأ وغير ذلك فهمناه نحن في يلدما مسلمين وتابعين كتاب الله وسنة رسوله صلى الله عليه وسلم بالأمر والنبي في رمان السلاطين المتقدمين أنتم أهل بحر ونحل أهل برا ولا نحن تحت ملككم من زمان السابق كل سلطان يحكم رعيته بما قال الله وهو المُسؤول. أما أنتم فعير مسؤولين عن حكم ديار العير... ولا عهد الله لكم بقدوم بلادنا .. أنتم غاصبين ظالمين ونعس إن مثنا في ديارنا متنا مطلومين وشهداء بين يدى الله » وصمم المقدوم على المقاومة بدلًا عن التسليم، واشتبك المربقان في واقعة دموية ببلدة بارا شمال الأبيس في أبريل/ نيسان سنة 1821 وانهت المعركة بانتصار جيش الدفاردار الدي استحدم السلاح الناري صدرماح مقاتلي المسبعات وسيوف وفرساتهم وسقطت الأبيص عاصمة كردفان في بد الأتراك وبذلك التبى حكم المسبعات ودانت كردفان للحكم التركي الدي حولها لاحقاً إلى مديرية من مديريات السودان الدي خصع لحكمهم. المصدر ويكيبيديا.
- 211 المترجم رسمها المؤلف هكذا Molfat ولعل المقصودة هي قرية الملّبَس التي تقع على بعد حوالي اثني عشر كهلومثراً جنوب مدينة الأبيّض، وأخطأ المؤلف في ضبط اسمها وصحّفها هكدا
- 212 يقدم بوركهارت ص. 301. وصماً غير واصح وليس صحيحاً حول إعداد المريسة (Merise) يقوم المرء اولا المرطيب الاصطناعي للدرة حتى تنبث، ثم يتم تجميعها في الشمس، ويطحن الحبوب إلى دقيق، يقوم بخيزها كرفائق كمكة رقيقة. ويضع هذه الرفائق في وعاء، ويعرقها بالماء، ويترك هذا الخليط للتخمر مدة يومين بهدوء. يتم تصفية الهريس السميك النائج بضخ المريد من المياه من خلال مصفاة من القش على شكل قمع اعتمادا على كمية الماء المضافة أو على طول وقت تخمير يسبح هذا المشروب أكثر أو أقل اتساقا وحامضا.
  - 213 المترجم الويكه.
- 214 من بين الحسابات الخاطئة للحكومة البركية في كردفان، أن التجارة في ريش النعام كانت قمط احتكاراً تعسفياً للحكومة فقط، بل أعطت بعض القبائل العربية عدداً لا يكاد يدكر للريش الذي يتعين توريده سنونا مع جهل تام بالطريقة التي يجب التعامل بها مع هذه السلع، وعادة ما يسمح للحشرات لتدمير هذه المخزونات من الريش، وهذا يبدو انه يلقى كل الترحيب من المشرفين لأن دلك يعطي على سرقاتهم السرية الخاصة للريش الأبيض الاجمل
- 215 المترجم جمع حشَّاشة وهي الآلة الحديدية التقليدية التي تعذق بها الحشائش الضارة وهي ما تعرف في

مناطق أحرى من السودان بالملود

216 المراسلات الفلكية مع هون زاك المجلد 11 ص 363.

217 المترجم - ذهب المؤرِّخون في تعريف كلمة «نوبة» مداهب شقى، همهم من قال إنَّ الكلمة مشتقة من لفظة «نوب» (Nub) التي تعني الذهب في اللّمة الفرعوبيَّة القديمة، وقد اشتهرت بلاد النُّوبة بالدهب إبان العصور المرعوبية، إذ كانت هذه المنطقة في الوحيدة التي تُغذي مصر بتلك الكميات الهائلة من الذهب في مدينة الدليج توجد اسرة تحمل الاسم «سربوب» أي سوار الدهب كما عزّبها النُّوبيون أهل الشمال، والبعض يرجع إن كلمة بوبة اشتقت من الكلمة القبطية (Anouba or Anobades) بمعنى يضفُر، وفي هذه الجالة يكون معنى (بوبة) ذو الشُّعر المصفَّر أو المجعد (2) ويقول بروكوبيوس إنَّ الإمبراطور الروماني ديوكليشيان (في الفترة بين 284-305م) قد دعا «نوباتا» (Nobatae) من الصحاري العربيَّة (الحارجة) وأسكنهم في وادي (في الفترة بين 284-305م) قد دعا «نوباتا» (Riemmyes) والنُّوبة على مصر العليا جنوب أسوان. غير أنَّ هنالك رأي يقول إنَّ كلمة «بوباتا» مشتقة من العاصمة ببئة (Napata) المصدر:

http://www.tawtheegonline.com/vb/archive/index.php/t-5851.html

218 المترجم - ربما يقصد من يسمون هناك بنوبة الجيال البحرية بأقصى شمال كردفان.

219 المرجم - لعله يقصد لهجة لأنهم جميعهم يتحدثون العربية

220 المترجم - كأدُفْلِي مدينة تقع في ولاية جنوب كردهان في السودان على سفوح جبل يحمل اسمها على ارتفاع 499 متر (1637.14 قدم) فوق سطح البحر وتبعد عن الحرطوم العاصمة حوالي 589 كيلو متر ( 3659 ميل) وهي عاصمة ولاية جنوب كردفان، وتقع في منطقة غنية بثرواتها الطبيعية الرراعية والمعدنية كادفلي وتكتب أيضاً كادوفلي هو اسم إحدى مجموعات قبائل النوبا التي تفطن المنطقة وهو أيضاً اسم الجبل الذي تقع المدينة على سفوحه تقع كادوفلي في منطقة جبال النوبا وتحيط بها سلسلة من التلال، أبررها جبل كادوفلي الذي تحمل المدينة اسمه وببلغ ارتفاعه حوالي 761 متر وحولها مساحات واسعة من السهول تشقها عدة حبران تعيض بالمياه في موسم الأمطار موسمية تتجه في جربانها عادةً من الشمال إلى الجنوب وتتكون جبال الدوبا من عدة بلال وجبال فإلى جانب جبل كادوفلي تشمل جبال البوبا، جبال الدلنج وكاودة، والجبل الأبيض والفيقر، وهيبان وجبل الربكة، وجبن السما، والليري، وأمدوال وجبل كلولو يتكون النسيج والجنماعي في كادوفلي من عدة أثنيات قبلية تنتمي إلى قبائل البقارة كالحوارمة والمسرية إلى جانب قبائل النوبا مثل الفندة، كرنالا، كندجي، كاركو، كجورية، أبجنوك، دليجاوين، كاشا، الشمر وغيرهم المصدر ويكبيديا

221 المترجم - يقطل النوبة في تسعة و تسعيل جبلاً و الدوبة لا يشتركون في لعة واحدة لكن تجمعهم لعات لهجات، و تنقسم لغات النُوبة إلى مجموعتين المجموعة الكردفائية، التي هي فرع من النيجر-الكردفائية حيث أنَّ الفرع الآخر هو النيجر-الكونغولي، والمجموعة الثانية هي شاري النيل. ويقول علماء اللسابيات إنَّ لفات النُوبة بنتني إلى فصائل مختلفة وعليه، يمكن بقسيم النُّوبة إلى عشر مجموعات لغويًة مجموعة «الأجانق» التي تقطن المناطق الشمائية والغربيّة من جبال النُّوبة، ولها ارتباط لغوي مع النُّوبيين في شمال الشُّودان وجنوب مصبر تُعتبر هذه المجموعة من المجموعات العرقيّة الكبيرة، وتضم قبائل جبل الداير، كُذر، كدرو، دليج، غلمان، كاركو، أو ما يعرف بالجبال السنة وكذلك والي، أبوجنوك، طبق، كاشا، وشيمر (شمال شرق العبال)، فندا، وكحوريّة، ويقول رواة التاريخ التقليديون إنَّ أهل طبق حصروا إلى هذه اليقعة قادمين من جبل الأصية في شمال كردفان في أواحر القرن النامن عشر الميلادي هرباً من هجمات المور وغارات الحمر - مجموعة تقلي، وتشمل تقلي نفسها، رشاد، كيجاكجا، تقوي، توملي، موريب، وتورجوك ومن اللُغات المستحدمة في هذه المنطقة طقوق وتبريسيت، ويعتبر بحث هير في لعة تمولي، التي يتحدّث ومن اللُغات المستحدمة في هذه المنطقة طقوق وتبريسيت، ويعتبر بحث هير في لعة تمولي، التي يتحدّث ومن اللُغات المستحدمة في هذه المنطقة القوق، وتبريسيت، ويعتبر بحث هير في لعة تمولي، التي يتحدّث بها مواطني مجموعة تقلي تقوي في جبال النُّوبة، الأساس في دراسة الخلفية التأريخيَّة للُغات الشُودانيَّة، معالى السُّوبة، الأساس في دراسة الخلفية التأريخيَّة للُغات الشُّودي في جبال النُّوبة، الأساس في دراسة الخلفية التأريخيَّة للُغات الشُّودي في جبال النُّوبة، الأساس في دراسة الخلفية التأريخيَّة للُغات الشُّودي في جبال النُّربة، الأساس في دراسة الخلفية التأريخيَّة للُغات الشُّودي في جبال النُّوبة المُساس في دراسة الخلفية التأريخيَّة للُغات الشُّودي في جبال النُّوبة الأساس في دراسة الخلفية التأريخيَّة المُنْ المُعاتِيْن على النُّوبة المُعاتِيْن في المؤاخر القرب المؤاخر القرب المؤاخر المؤرن المؤرن

والطليعة في دراسة اللّفات النبليّة بواسطة أوسين هوكير - مجموعة البيمانج، وتشمل قبيلة البيمانج، مندل، وأهيتي في الجانب الشرق من جبل الدّاير فالبيمانج يتحدرون من منطقة كوجها الواقعة عرب الأضية غرب كردفان (دارهور الحالية)، فالبيمانج هم الدّوية الوحيدون الدين يتسمون باسماء ترجع لمنطقة دارقور مثل الفاشر ودارقور وحدة كتلا التي تصم قبيلة كتلا، جُلّد. وتيما محموعة تُلشي-كُرْنقو في المنطقة الجنوبيّة من جبال الدّوية، وتضم تُلشي، كيفا، ميري، كادقلي، كالشا، كُرْنقو، وجرء من أبو سبون مجموعة تهمين، وتشمل قبيلة تيمين، كيفا جيرو، تيسي أم دنب، وجرء من والي وتتمرع قبيلة والي سميها إلى: والي بوباي، والي الدّوك، والي أم كُرم، والي كرندو (جوار كجوريّة)، ووالي أبوسميدة - مجموعة كواليب-مورو، وتصم كواليب، هيبان، شواي، أطورو، تيرا (الأخصر، ماندي، ويُون)، مورو، كما تشمل مذه المجموعة فنقور، كاو، بيارو، ووربي في أقصى جنوب-شرق الجبال في المنطقة المناحمة لنبيل الأبيض مجموعة تلودي-مساكين، وتشمل تلودي، الليري، مساكين (طوال وقصار)، أشرون، تاكو، تورونا، وكوكو-مجموعة تلودي-مساكين، وتشمل القودا نفسها وأميرة - مجموعة داجو، وتضم داجو، لقوري، صبوري، تالو، وشات (الدمام، صفية، وتبلديّة)، ومجموعات صغيرة في أبوهشيم وأبوسنون- و منطقة جبال النونة في منطقة تنوع إنن، حيث نجد أنه بالإصافة للنوبة توجد مجموعات عربية متمثلة في المسيرية، اولاد حميد منطقة تنوع إنن، حيث نجد أنه بالإصافة للنوبة توجد مجموعات عربية متمثلة في المسيرية، ولاد حميد والحوازمة، و كذلك توجد أقلية من الفلاته و يقطن منطقة أبي دينكا بقوكا المصدر

(http://www.tawtheegonline.com/vb/archive/index.php/t-5851.html)

- 222 المترجم تتم دباغة الجلود في الواقع بثمار أشجار المسط التي تسمى القرط وليس لعاءها
- 223 المترجم -- القربة هي وعاء مصدوع من الجلد المدبوغ لحفظ الماء، أو لجلبه من أي مصدر للسقيا كهر أو بثر أو حقير أو ينبوع أو غيره والقربة الصعيرة تُسمى «الجِنْخن» وهو يستحدم إما لحفظ كميات قليلة من الماء، أو كذلك لحفظ اللبن الحليب أو الرائب، أو لمخص اللبن لاستخراج الربد والقرب الكبيرة حدا تسمى في السودان إما «ري» أو «شقا» يصم السين
  - 224 المُترجم فرع من داو حامد وفيهم رعامة القبيلة
- 225 أعتقد أن المراصل الخاص بي كان يحب ان يحدد السعر الحالي على عدد العبيد الدين تم تبادلهم سابقاً مقابل شراء جواد جميل جداً وقد كان سابقاً سعر العبد الدكر في كردهان يستحق ثماني ثائر (قطع نقدية فضية)، الآن تقبله العكومة بقيمة خمسة وعشرين إلى ثلاثين تالر ولدلك ينبغي ان يكون السعر قد الخمص من خمسمائة تالر إلى الثلث
- 276 المترجم الحاج منهم تريشو هو أول رعيم مشهور لمرع المساكرة من قبيلة حفر اشهر بأبه كان رجلاً ورعاً سالحا وقد تكرست زعامة القبيلة كلها فيما بعد في نسله بمن فيهم حميده الشيخ منهم منصور باطر عموم حمر منذ اوائل عهد الحكم الثنائي والشائع هو أن مقر حكم الحاج منهم كان في مهل ماء أو قربة تسمى «الدُّوديَّة»، وهو أول موضع حلَّ به خمر، كما علمنا، إثر بروحهم من شرق دار فور في أواخر القرن الثامن عشر، ثم انتظوا منها إلى قربة أخرى تُسمى فرشاحة في عهد بجلة إسماعيل سكّاك وعليه ربما كانت بيد جر المدكورة اسما قديما لقربة الدودية تبك، أو لمل المؤلف قد أحطاً في نقل اسمها ولكن بينما كانت بيد جر المدكورة اسما قديما لقربة الدودية تبك، أو لمل المؤلف قد أحطاً في نقل اسمها ولكن بينما كانت هذه الترجمة في طريقها إلى الطبع، عثرنا على معلومة بنيل إلى أنها ربما تكون حاسمة لهوية موضع «بيدجر» الذي ذكره روبيل وقال إنه قابل فيه الشيخ منهم ومقاد تلك المعلومة هو أن هنائك قربة قديمة في دار حمر دُسمى «أم جفرُو» بكسر الجيم وسكون القاف، تقع بين أبو ربد والحوي، وقد كانت بالمعل مهل ماء مشهور أوروبي مثل روبيل، وعليه فإننا نرجّح أن يكون روبيل قد قابل الحاح منعم في «أم جفرُو»
- 227 المترجم المتبّع (التأويسيديان في الترجمات الحرفية) (بالإنجليرية: Obsidian) حجر من الأحجار الكريمة وهو حجر بركاني يأتي من حجارة الحمم السوداء غني بحمض السيليسيك (Silicic acid)، عديم الشكل

أي غير متبلر، وبمتقد لأي بنية دربة داخلية منتظمة أو شكل حاربي منتظم يوجد بالطبيعة على حجر حام سطعه غير متساو أو على هيئة شقوق دات شكل معاري وبحتوي على المبليكون يعتوي أحيانا على شوائب نميعه لمعانا معدنها وألوان قوس قرح كما تظهر في داخله أحيانا أخرى بقع صغيرة تشبه ندف الثلج لذا سعي هذا الشكل من العجر د ((الأوبسيديان الثلجي المظهر)). من أسمانه السبح - الشبه (تسمية فارسية) الرجاح البركاني الحجر البركاني الأسود العجر الرجاجي الأسود حجر الأباش. المصدر وكبيديا

- 228 علامة السؤال في النص الأصلى
- 229 المترحم حجر الخفاف أو الخفّان هو صخر بركاني رجاجي خفيف، مسامي تعلوه الثقوب الناتجة عن احتباس بعض فقاعات الغاز أثناء تصلبه من الطفح البركاني، يستعمل كمادة ساحجة وبدخل في كثير من مستحصرات الطلاء أهم مواطن وجوده في جرر ليباري على شواطئ إيطاليا، يسمى أيضاً. خرفش هو رجاج بركاني ينشأ كرغوة مليئة بالفقاعات والعار الساحل وهو يبرد بسرعة شديدة، تاركا الفقاعات كمسامات. وعالبا ما يكول هماك العديد من المسامات مما يجعل حجر الحقاف خفيف جدا يحيث يطفو على الماء إن معظم المسامات صعيرة جدا وغير متصلة يبعضها البعض، ولدلك لا يمكن للزبت، الماء، أو الغاز أن يندفق عبر هذا الصغر يعتبر الجرء الرجاجي الصلب من الخفاف قاس جدا، ولذلك تنواجد قطع الخفاف في الحمامات، حيث يستخدمها الناس لإزالة الأوساخ المنيدة أو الجلد القامي بالفرك وعند طحه إلى مسحوق، يستحدم الحفاف كذلك لأغراض النبطيف الصناعية المصدر وبكينهديا.
- 230 المترجم متدليات الكهوف أو الأعمدة الهابطة (باللاتينية ستَلكَتَيْت Stalactite) وأصلها (باليونانية: هم تستالاسو) (وتعي أصلا تقاطر الماء) مصطلح يقصد به التكونات المعدنية الطبيعية المتدلية من أسقف الكهوف الرطبة. ويعتمد لونها على نوع المعادن الخام التي تدخل في التكوين الحجري للكهف المصدر ويكيبيديا
- 231 المترجم شِفْشِقة حمراء كروية الشكل أو هُدُارة كما تعرف في العامية الهدارة او الشقشقة، عندما يعضب الجمل او يهيج، فيحرج من فمه كنس هوائي له صبوت يسمى الهدارة او الشقشقة وقد يعتدي على الإنسان إذا عصب ولذا يقوم الراعي عادة بقلع الأنياب لتفادية اثناء العضب. المصدر

(http://montada.echoroukonline.com)

232 المترجم - يقصد هما محمد بك الدفتردار ، سبق التعريف به

البيه أو الباي أو البيك أو البك كلمة ولقب تركي، كان يستحدم في الدولة العثمانية ويستحدم في العديد من اللعات والبلدان، مثل (اللعة الألبانية إفها), و(البوسنية إفها), و(اللغة الفارسية إبالك في بلاد فارس Beyg) معناها السيد أو الأمير أو ذو شأن عظيم وهي تلفظ (بيه) ومن هنا سني مؤدب الملك في بلاد فارس (أتابك أي السيد الاب)، ثم أطلقت أتابك على الورير ووكيله وعلى الأمير نهسه هذه الكلمة كانت قبل في مقابل الباشا في معنى وال أو حاكم إقليم أو أمير تابع لسلطان كما هو الشأن في بك تونس (باي تونس) ثم صارت الآن تطلق على كبار موظفي الجيش بحربا وبربا وتوسع فيها حتى صارت تعطى الآن لقبا تشريفها بدون مراعاة وطبعة أو وراثة في مصر قبل الثورة، كان هذا اللقب يلي لقب الباشا لقب عادة ما يطبق على رعماء القبائل الصعيرة بعد الثورة في مصر، نزل من عليائه في تلك الحقية، وكان يطلق على كبار الموظفين رعماء القبائل الصعيرة بعد الدور ارات وضباط الشرطة ووكلاء البيابة ورغم أن أصل الكلمة تركي لكها انتشرت في مصر بعد العيد العيدا العثماني مستحدم حاليا بين الصياط العسكريين وايضا نستحدم للمدراء العرب الكبار اصحاب الشركات الكبرى خاصة في مصر والاردن المصدر ويكيبيديا

233 المترجم – منطقه جبل شيبون المشهور بالدهب بجبال النوبه ولايه جنوب كردفان، وتقطبه قبيله الشوابيه

- بالسودان. الشوابنة في عام 1791م نزحت عائلة عربية من منطقة المسلمية و سكنت في جيل شيبوب بجنوب كردفان، أطلقت ثلث العائلة على نفسها إسم (الشوابية)، شكلت هذه العائلة حلقة وصل بين التجار الجلابة و النُّوبة و تراجع السكان الأصليون لتلك المنطقة و هم من الدواليب ( إثنياً أقرب إلى المورو) إلى منطقة الشواي. أصبح جبل شيبون مركزا تجاربا هاما و مزدهرا في الفترة 1770- 1882م..و إلى يومنا مذا يتفنى الناس بدهب شيبون. المبدر (http://www.tawtheegonline.com)
- 234 المترجم نايس (Gneiss) يلفظ / 'naīs') هو نوع من أنواع الصخور واسعة الانتشار، وهي صخور متحوّلة تتكون بأكثر من %20 من الملدسبار. قبل حدوث عملية النحول، يمكن لهذه المبخور أن تكون إما على شكل صغر ناري أو صغر رسوبي تتميز صغور النايس بوجود ظاهرة التورّق Foliation، والتي تكون فها بنية الصخور على شكل طبقات متوازية وغالباً ما يكون هماك تناوب في المناطق الداكنة والفاتحة اللون في بنية النايس بشكل مميز لهذا الصغر، بحيث تسعى حزم نايس. يعود أصل تسميه الحجر بهذا الاسم إلى الفعل الألماني المستخدم في اللغة الألمانية في العصور الوسطى وهو gneist، والذي يعني يلمع أو يتوهج المسدر وبكينيديا.
- 235 المارجم الشيست (بالإنجليزية، Sthist) صخر متحول عن صخور بارية أو رسوبية بفعل الصقط والحرارة يتميز بحجم متوسط الحبيبات ويتكون من صعائح رقيقة متشابهة في تركيبها المعدني، وهي متصلة وغير متقطعة. تتكون هذه الصفائح من معادل قشرية مثل الميكا والتالك أو منشورية مثل الهورنيلند وتحصر هذه الصفائح فيما بينها حبيبات دقيقة متبلرة من معادن أخرى مثل الكوارتز ويعرف التورق في هذه الصخور باسم القسيج الشيستي. المصدر ويكينيديا
- 236 المترجم أكسيد الحديد الثلاثي، اسماء اخرى (صدأ، أكسيد الحديديك، هيمانيت) مركب كيميائي له الصبعة Fe203، وبكون على شكل مسحوق بلوري بني محمر الهيمانيت أو الشَّاذَنَج أو الشَّاذَنِج أو الشَّاذَنَة أو خَجْرالدُّم (بالإنجليرية Hematite أو hæmatite) هو معدن أكسيد الحديد الثلاثي (Fe203) وهو المادة الأولية لإنتاج الحديد. يتبلور الهيمانيت في النظام البلوري ثلاثي الميل وله نفس الشكل البلوري لمعدني إلميت والكورويد يكون الهيمانيت والإلمنيت سائل جامد (زجاجي التركيب) فوق درجة حرارة 950 درجة مثوبة لون الهيمانيت الخام بين الرمادي والأحمر، ويستحرج كالخام الرئيسي لصباعة الحديد في أشكال مختلفة. وتبلغ صلادته أعلى من صلادة الحديد النفي ولكنه أكثر منه هشاشة وبوجد العديد في طبقات القشرة الأرضية، وبوجد الرمادي منه في مناطق كانت مليئة بالمياه مثلما في منطقة يلوستون بالولايات المتحدة الأمريكية. يمكن أن يترسب المعدن من الماء وبتركز في قاع البحيرات. كما يمكن تواجد الحديد بعيدا عن الماء نتيجة للنشاط البركاني. وتحدد نسبة وجود الحديد في الخام ومقدار جودته المصدر وتكبيديا
- 237 المترجم - هو ما يسعى بالمَهَى الذي يسببه غياب أو نقص صبغة المهلانين في جلد الإنسان، أو ما تعرف بظاهرة «أولاد الحُور» في العامية السودانية وردت في النس (Weißes Kackerlacken) الترجمة العرفية (مبرامير بيض) لكنا بعتقد انه الكائب قصد هنا البرص أو المهق أو البهق أو الاغراب (بالإنجليرية: -albi (مبرامير بيض) (الألبينية) عند البشر (من اللاتينية albus، أبيض، (انظر extended etymology)، كما يسمى عَثْرُ التَّلَوُن أو اللَّلْلَوُنِيَّة أو إِنْعِدَامُ لَوْنِ الْجِلْد)، هو اضطراب حلقي يتمير بعياب الصباغ في الجلد والشعر والعيون، بتيجة غياب كامل أو جرئي أو عيب من إدريم بيروربناز (بايروسينار)، وهو إدريم يشارك في إنتاج المهلانين وبحتوي على النحام، تعتبر هذه الحالة معاكسة لاشودادُ الجِلْد، وخلافاً للبشر، فإن الحيوانات الأحرى لديها أصباغ متعددة، وعليه يمتبر المهق حالة وراثية تتميز بعياب الصباغ في العيون والجلد والشعر، المشور، الريش أو النشرة و يعرف المصاب به بعدو الشمس
- 238 المترجم المينا المزجج (والدي يعرف أحياناً باسم مينا البورسلان) عبارة عن مزيج مركب من عدة مواد

- لاعصوبة، عالباً من السيليكات والأكامهد والتي تصهر لدرحات عالية تصل إلى حوالي 900 °من ثم تسكب على ركازة من معدن أو رجاح، وذلك ضمن شكل معيّن دو بريق خاص أعد تقبية المينا المرجع إحدى الصناعات التقليدية القديمة والتي استعملت في صناعة الأواني والمجوهرات والعنون التشكيلية
- 239 المترجم لعل هذه الطريقة في الدفل، موروثة منذ عهد مملكة كرمة القديمة في شمال السودان 2500 -. 1500 ق م
  - 240 المترجم علامة البسؤال في النص الأصلى
- 248 المترجم -- كوكبة العنقريب في الميتولوجيا القديمة أرسنت الإلهة عايا العقرب إلى الجبار (الصياد) حتى يقتله، وزودته بدرع قوي جدا لا يستطيع أي شيء اخترافه، وذهب العقرب إلى الجبار فعاول الجبار الهروب منه عن طريق السباحة في المحيط، ولكن الإلهة أرتيميس قتلته، وقد أصبح هناك كره بين العقرب والجبار بسبب ذلك فأصبح كل واحد مهما في جهة من السماء حيث ما إن يغرب أحدهما يشرق الأخر ألمع بجوم كوكبة العقرب على الإطلاق هو نجم قلب العقرب أو «ألفا العقرب» ويسعى بالإنكليرية «antares» ومو تحريف لاحترب لاحترب وديس الإنكليرية «واحد بسبب لونه الأحمر الشديد فكأنه ينافس كوكب المربح على حكم هذا اللون في السماء يبلغ أقضى قدر ظاهري له 1,09 وهو بذلك النجم الخامس عشر من حيث اللمعان في السماء والرابع في دائرة البروح بالرغم من أبه يبعد عنا 600 سنة ضوئية انجم قلب العقرب هو عملاق أحمر أعظم ويسبب حجمه الكبير جدا فنستطيع رؤيته من الأرض بوضوح بالرغم من بعده الشديد فنصف أعظم ويسبب حجمه الكبير جدا فنستطيع رؤيته من الأرض بوضوح بالرغم من بعده الشديد فنصف قطره يساوي 800 بصف قطر شممي تبلغ درجة حرارته 3500 كلفن تقريبا وكبليه 1,55 كنلة شمسهة أذرق ويبلغ قدره 5,5 أي أنه بعاجة لظروف مثالية لكي يرى بالعين المجردة وسيكون خافتا جدا بالرغم من ذلك فسطوعه يبلغ 170 صعف منطوع شمسنا
- 242 المترجم أي مجموعة بجوم الدب القطي التي تعرف بالعيقريب وهو السرير الحشبي التقليدي في السودان، نسبة لشكلها المستطيل.
- 243 المترجم كوكبة الدب الأكبر أو بنّات نَعْش الكبرى (باللاتينية Ursa Major) من أكثر الكوكيات النجمية شهرة وكان العرب يسموها «بنات نعش الكبرى» تمييرا لها عن بنات نعش الصغرى وهي كوكبة الدب الأصغر وتسعى النجوم الأربعة التي على المستطيل «النعش» والثلاثة التي على الديل «البنات «، أما النجم ألدي على طرف الديل فيسعى القائد بينما النجمان الذين هما على المستطيل فيسميين «الدليلين» وهما الدبة وميراق، وذلك للاستعانة بهم في معرفة النجم القطبي وبالتالي أتجاه الشمال الجغراق، النجم القطبي يسمى بالإنجليرية «نجم الشمال» وتعد كوكية الدب الأكبر من الكوكبات الأبدية الظهور حسب ما سماها العرب القدماء المصدر وبكيبيديا
- 244 المترجم لعل المقصود هو دار الرّبح أي بلاد الشمال، بسبة لموقع تلك النجوم الثابت في اتجاه الشمال كثير من العرب في أعريقها تطلق على هذا النجم الأحير كوكبة العنقريب (Ankareb)
- 245 المترجم الطّبي (الجمع طِبَاء) (Antilope) جنس من التدبيات، تتعذى الطباء على العشب، ويصل طول الطبي البالغ إلى 230 سم، ويزن حوالي 400 إلى 800 كع يصل طول قروبها إلى أكثر من 150 سم الطبي اسم لجموعة من الحيوانات الثدبية دوات الحواقر والقرون المعرغة وهي تنتي لنفس الفصيلة الحيوانية مثل الماعز والثيران، إلا أنها أكثر شبهًا بالأبائل؛ لأنها نحيفة و رشيقة. نعيش أنواع عديدة من الطبي المسرح في وسط وجنوبي إفريقيا وتجعلها الخطوط التي على أجسامها تبدو كأنها مشدودة إلى سرح وتنميز الدكور من هذا النوع بوجود قرون، الشيل من الطباء تدافع عن نفسها حبيب يتوجب عليها ذلك، وهي النو والعبرة والطبي الفاتم، وكلها موجودة في إفريقيا وأحيانًا تحدّر الحيوانات الأخرى الطباء من الحطر يدافع الذّكر،

- وسط معظم الظباء، عن منطقة (مساحة من الأرض) خلال موسم التوالد، لكيلا تدخلها الدكور الأحرى وترور الإناث المناطق، وتتزاوج مع الدكور حسب احتيارها يصطاد بعض الأفارقة الطباء للطعام وتربي كذلك مرارع الصيد العديد من أنواع الظياء للحومها والطباء حيوانات لحوم جيدة في المناطق الاستوائية: لأن قطعانًا من أنواع عديدة تتغدى على أنواع من النباتات الاستوائية أكثر من الماشية أو الصأن إصافة لدلك، فإن لدى الظباء مقاومة أعلى للأمراض الاستوائية المصدر ويكينيديا
- 246 المترجم الماندولين (بالإنجليزية: Mandolin) آلة موسيقية ونربة ذات رقبة تحيفة متُصلة بجسم كُمثُريّ الشكل يشبه العود المصدو ويكيبيديا
  - 247 المترجم هكذا ولعل المقهبود هو العبمع أو اللبان.
- 248 المترجم تمر هندي، يقال ان موطئه الاصلي أفريقيا الاستوائية وعرف مند القدم في السودان ومصر والهند وانتشر إلى جرر الكاربي وال أغلب بقاع العالم، في الطب العديم، فيل ان المراعبة لهم القصل الأول في إدخال زراعة التمر الهندي خلال العصور الوسطى إلى مناطق البحر الأبيض المتوسط وقد عتر عنماء الأثار على بعض اجزاء من التمر الهندي في مقابر المراعبة وقد عرفت أوروبا التمر الهندي لاول مرة من طريق العرب خلال العصور الوسطى وقد جاء التمر الهندي في وصمة فرعونية في بردية ايبرر الطبية صمن وصيفة علاجية لطرد وقتل الديدان في البطن. وقد وصف أطباء الفرس القدامي منقوع التمر الهندي شرابا لعلاج بعض امراض المعدة والجميات الباشئة عها ثم عرفت أوروبا هذه الموائد العلاجية عن طريق العرب الذين حملوا معهم التمر الهندي أثناء الفتوحات الإسلامية المصدر ويكينيديا على أن من الملاحظ أن التمر هندي المشرقي أو الأسيوي حلو المذاق، بينما يتمير العرديب أو « التمر عندي الإفريقي أو المبودائي بنوع من الجموضة
- 249 المترجم ينبعي أن نلاحظ أن الكاتب كان يكتب في عصر اردهار تجارة الرقيق في العالم كله وعلى راسه الدول العربية ، ولم تكن فنا أبطلت وألفيت بعد، فهو يحاول إيحاد المرزات العلمية والأخلافية لها
- 250 المترجم هبري سولت (بالإنجليزية: Henry Salt) (ولد 14 يونيه 1780 وتوي 30 أكتوبر 1827م) فنان ورحالة ودبلوماسي وعالم مصربات إنجليزي. المصدر ويكينيديا
- 251 المترجم الكركدنيات (باللاتينية Rhinocerotidae). وتسمى ايضا الكركدن والخربيت ووحيد قرب والغريش والهرميس فصيلة من العيوانات الصحمة، يعيش ممشوها في قارني أفريميا واسيا هذا العيوان مهدد بالانقراص لأنه يتعرض للإبادة بسبب قربه حيث يقال أن له فوائد طبية ما ساعد على كثرة اصطياده وإبادته، وهناك حاليا قوانين صارمة لمتع صيده، وأنشات له محميات حاصة، ولانتراع موطنه لإفامة المرارع عليه، كما أن هناك بعض المعتقدات الأفريقية التي يعتبر الإيمان بها كارثة بالنصبة لهذا الحيوان اتخد السودان وحيد القرن الابيض الشمالي رمرا وطبيا لدى الاستقلال، ليتخلى عنه لاحقاً و يستبدئه بصقر الجديان المصدر وبكيبيديا
- 1252 المترجم المِتَمع (Lycaon pictus) هو حيوان ثبون لاحم من فصيلة الكلبيات و هو أكبر الكلبيات في أفريقية والوحيد في جنس (Lycaon) الذي يتمير عن الكلبيات الأخرى بعدد أصابعه و عدد أسبانه وهو مصيف كحيوان مهدد بالانقراص لا يعيش إلا في إفريقيا لاسبما في السمانا والأراضي القليلة الشجر ويدعى الكلب البري الإقريقي والدنب الضبع
- 253 المترجم الغازير الوحشي الأفريقي، اسمه العلي (العارير التُؤلولي المألوف (Phacochoerus africanus). حيوان من فصيلة الخاريريات ويستي لجنس العبارير التؤلولية Phacochoerus وينتي دلك الجنس أيضا العازير التؤلولي الصعراوي وينتشر في أفريقيا من جنوب افريقيا حتى حنوب الصعراء في الشمال المصدر ويكيبديا

254 المترجم - أسماك السلور المتنفسة للهواء أو (القراميط المتنفسة للهواء) هي أسماك تشكل فصيلة «السنورأو القرموط» تسمى علميا بـ Clariidae من رتبة السلوريات تسمى علميا بـ Siluriformes. وهناك حوالي 14 جيسًا و100 بوع من فصيلة clanids وجميع الانواع التي تبتعي لمصيلة clanids هي أتواع ماء عذب. على الرغم من أن الفصينة clariids موجد في صوريا وجنوب بركيا ومناطق كبيرة من جنوب شرق اسها، فإنها تنبوع بشكل أكبر في إفريقها التمير أسماك الصلور من فصيلة Clarnd بجسد مطول، وبوجود أربعة برابل وزعانف ظهرية وشرجية كبيرة، ولا سيما بالوجود الناشئ للعصو الخيشومي الأعلى، الذي يتشكل من هياكل شبهة بالشجرة من أقواس الحيشومين الثاني والرابع هذا العضو الخيشومي الأعلى، أو العصو التيبي، يعطى لبعض الأنواع القدرة على التحرك لمسافات قصيرة على سطح الأرض (« فرموط الكلاريس «) تكون قاعدة الرعنفة الظهرية شديدة الطول وغير مسيوفة بعمود فعري للزعيمة. وقد تكون أو لا تكون الرعنفة الطهرية متواصلة مع الزعنفة الزبلية، والتي تكون دائرية الشكل. ولا توجد الزعائف المبدرية والحوصية عند بعض الأنواع المختلمة. ولبعص الأسماك أعين مبغيرة وزعانف مبدرية وحوصية مصغرة أو غير موجودة على الإطلاق، ليتلاءم دلك مع أسلوب حياة تنقيبي. وبعض الأنواع عمياء وتضم فصيلة claridae مجموعة من أشكال الجسد تتراوح بين المفزلية (تشبه الطربيد) إلى الشكل الأبعوبلي (تشبه تعبان البحر). وكلما أصبحت الأنواع أكثر شبهًا بثعبان البحر، تمت ملاحظة مجموعة كاملة من التغيرات الصرفية (morphological changes)، مثل الرعبقة الدهنية، والنقلص في أو فقدان الرعابف الفردية المتصلة، والحد من زعانها المقتربة، والتقلص في العينين، والتقلص في عظام الجمجمة، وتضحم عميلات الفك

يعتبر بعص الأشحاص أن Heteropneustidae التي تضم جنس Heteropneustidae في فصيلة منفردة، والبمض الأخر يعتبرها فصيلة فرعية وباعتيار أن Heteropneustidae فصيلتان مختلفتان، قام بحث على حديث بجمع هاتين القصيلتين في فصيلة عليا واحدة سميت Clarioidea والملاقات بين فصيلة sclariids والفصائل الأخرى تبقى غير مؤكدة بشكل العديد من فصيلة clariids جزءًا كبيرًا من المرارع الحرفية للأسماك ومعروف أن Clarias gariepinus في واحدة من أكثر الأنواع الواعدة الصالحة للرراعة المائية في إفريقيا

- 255 منذ أن كسر ميزان الحرارة حاصبي، لهذا فإن كل هذه الارقام المقدرة هي من باب التحميني فقط. 256 المترجم - مدينة طيبة المصربة القديمة
- 257 كان دينون (\*Denon) قد شهد في صيف 1799 عاصفة رعدية عنيفة في الأقصر؛ وبيلزوني (\*\*Belzoni). عند القبور من القرنة (Gurna) في صيف 1819، حتى انا في نهاية آياز/مايو 1817 واجهت عاصفة رعدية شديدة في الكُرنَك (Karank)، والعديد من الأمثلة الأخرى معروفة لي.
- \*المترجم دومينيك فيقانت (بالفرنسية، Dominique Vivant Denon) (4 يباير 1747 27 إبريل 1825م) هو نحاث ورسام وكاتب ودبلوماسي وعالم آثار فرنسي، عين من قبل نابليون بونابرت مديرا لمتحف اللوفر في الفترة ما بين 1802 و 1815 في أعقاب الحملة الفرنسية على مصر واستطاع في تلك الفترة تنمية مفتييات المتحف من الأثار التي تمكن من جمعها آثناء حملات بابليون المختلفة
- \*\*المترجم جوفاني باتيستا بلروني (Giovanni Battista Belzoni) مواليد بادوفا في 5 بوفمبر 1778 توفي بنيجيريا في 3 ديسمبر 1823)، مستكشف ومغامر إيطالي. وبقطل عنري سولت الرحالة والأثري والذي كان راعيه الأول بعد ذلك، وصل مصر عام 1815 في الوقت الذي كان فيه هنري سولت القبصل العام البريطاني في مصر أراد بلزوني أن يُري محمد علي باشا ألة هيدروليكية من اختراعه لرفع مياه النيل ورغم نجاح تجربة هذا المحرك، إلا أن التصميم لم يُثر اهتمام محمد علي فعزم بلروني على مواصلة ترحاله وبناءً على توصية المستشرق يوهان لودفيش بوركهارت، بعثه هنري سولت إلى معبد الرمسيوم في طيبة، حيث

مقل بمهارة فائقة - مستخدماً أسلوب قدماء المصربين - التمثال النصعي لرمسيس الثاني، الذي كان يسعى «معنون الصغير» وشحنه إلى انكلترا، ولا يرال التمثال من آبرر معروصات المتحف البريطاني ولم يكن محمد على واعياً لقيمة ثلك الأثار التي هُرَبّت خارج مصر قام بتحقيقات في معبد إدفو، وزار جريرتي العنتين وفيلة، وأزال الرمال التي طمرت معبد أبو سمبل (1817)، وقام بحصربات في الكرنك، وقتح مقبرة سيتي الأول (لا تزال تعرف أحياناً بقبر بلروني). وكان أول من نقب في الهرم الثاني بالجيزة، وأول أوروبي في المصر العديث يزور الواحة المحربة. كما قام بتحديد أطلال بربيس على البحر الأممر

258 المترجم – النقاعيات infusorians (النقاعيات اللاتينية) وتطوير المواد البيانية في النقاعيات، على مبيل المثال كانن أحادي الخلية وبعرف أيضا باسم كائن وحيد الخلية هو كائل حي يتكون من خلية واحدة فقط. على عكس الكائنات المتعددة الخلايا والتي تتكون من أكثر من خلية المجموعات الرئيسية من الكائبات العية وحيدة الحلية هي البكتيريا، البكتيريا القديمة، الأوليات، والطحالب وحيدة الغلية والمطربات وحيدة الخلية الكاننات الحية وحيدة الخلية تنقسم إلى فنتين عامتين - الكاننات الحية بدانيات النوى - الكانبات الحية حقيقيات النوى. وبمتقد أن الكانبات الحية وحيدة الخلية من أقدم أشكال الحياة، مثل الخلايا الأولية المبكرة التي ربما نشأت مند ما يقارب 3.8 إلى 4 مليار سنة مضت. وسط العيش: بصفة عامة، المتعصبية وحيدة الخلية هي مجهرية (لا يمكن رؤيتها بالعين المجردة)، كما تتمركز في كل الأماكن ولها قابلية العيش في كل الأوساط خاصة تلك المساحات العير مطهرة أو بالأحرى المكرة. أمثلة لبعض الكائنات الوحيدة الخلية: هناك العديد من أنواع الكائنات وحيدة الخلية على غزار: [شربكية قولونية وهي بكتيريا عادية معايشة، أي أنها تقوم بعلاقات مع بافي الكائنات قائمة على الاستفادة من الطرفين مما وليس التطفل، تعيش في الجهار التنفعي الخاص بالثدييات وأحيانا تكون ممرضة. مكورة عنقودية ذهبية وهي أيضا بكتيريا معايشة، عادة ما تعيش على جلد الإنسان أو جوف الأنم، كما أبها تسبب ما يعرف بعدوي المنشفيات أو الأفماج المشفوية: البرامسيوم، المتصورة المنجلية وهي المسب الرئيسي للملاربا. فطربات الخميرة وتستعمل في المخبزة وذلك نظرا لوجودها في الحميرة وغير دلك من مجالات الاستعمال كما توجد أيضًا كاتنات وحيدة الخلهة كبيرة الحجم (تُرى بالعين المجردة) على عرار الولؤة الكبريت النامينية، وتعتبر من أكبر الباكتيريات المعروفة، حيث يصل فطرها ل 0.75 نابومتر المصدر وبكيبيديا

259 السيد ماروتشي من تورينو، (طبيب) الجلد في القاهرة.

260 المترجم - داء دودة غينيا أو داء التنينات أو التنينية (بالإنجليزية. (الإنجليزية (بالإنجليزية و الدودة الفينية أو داء الديدان الديدان القبيعة أو مرض دودة غينيا (GWD) أو العرق الدودة الفينية أو داء الديان القبيعة أو مرض دودة غينيا إلى المدني أو دودة المدينة هو عدوى بواسطة دودة غينيا يصاب الشخص بالعدوى عند شرب الماء الذي يعتوي على براغيث الماء المصابة بالرقة دودة غينيا. في البداية لا توجد أعراض، بعد حوالي سنة، ينشأ لدى الشخص إحساس بالتهاب مؤلم كما تشكل الدودة الأنثى بثرة في الجلد، عادةً على الأطراف السفلية بعد ذلك تخرج الدودة عن طريق الجلد على مدى بضعة أسابيع خلال مدا الوقت، قد يكون من الصعب على الشخص المشي أو العمل وإنه من غير المألوف للعابة أن يؤدي هذا المرض إلى الوفاة، لا يوجد أي دواء أو لقاح صد هذا المرض. قد يمكن إرالة الدودة ببطء على مدى بصعة أسابيع عن طريق لمها على عصا، القرحات التي تسبيها الدودة الخارجة قد تصاب بالبكتريا قد يستمر الألم لعدة أشهر بعد أن يتم إزالة الدودة في عام 2013 تم تسجيل 148 حالة مصابة بهذا المرض، وهذا منخمصاً من 3.5 مليون حالة في عام الدودة في عام 2013 تم تسجيل 148 حالة مصابة بهذا المرض. وهذا منخمصاً من 3.5 مليون حالة في عام تضرراً هو جنوب المودان، وسيكون على الأرجع أول مرض طميلي يتم القضاء عليه، وقد عرف مرض دودة غينيا مند العصور القديمة وقد دكر في بردية ايبرس الطبية المصرية، التي يعود تاريخيا إلى 1550 قبل الميلاد يشتق اسم داء التيبات من اللاتينية «إصابة بالتناس الصغيرة»، في حين أن اسم «دودة غينيا» الميلاد يشتق اسم داء التيبات من اللاتينية «إصابة بالتناس الصغيرة»، في حين أن اسم «دودة غينيا»

- ظهر بعد أن رأى الأوروبيون المرض على ساحل غينيا باغرب أمريقيا في القرن السابع عشر الوهناك أنواع مماثلة لدودة غينيا تسنب المرض في الحيوانات الأحرى وهذه الديدان لا يهدو أنها تصبيب النشر اويصب على أنه مرض مداري مهمل المصدر وبكيبيديا
- 261 المترجم فيلاربات (باللاتينية، Filamoidea) هي فصيلة من الديدان الحيملية هي فوق عائلة من الديدان الأسطوانية، الإصابة بالفيلاربات تؤدي إلى داء الفيلاربات و فيلاربن (فيلاربوبديا، من فيلوم اللاتينية)، (الديدان الخيطية)، والذي نتضمن عائلتين فيلاربداي و أونشوسرسيداي. هي أمواع حية من الطفيليات الداخلية وبعض الأتواع من هذه المجموعات تعتبر كمستبات لمرض الطفيليات في النشر أو في الحيوانات الأليفة، ما يسعى فيلاربوسيس. المرض الطفيلي (بالإنجليرية، Parasitic disease) هو مرض معدي يستبه أو ينقله طفيلي يمكن للأمراض الطفيلية أن تصبب جميع الأجسام الحية من النباتات إلى الثدييات وتسعى دراسة الطفيليات بعلم الطفيليات المصدر وبكينيديا
  - 262 المترجم الديدان والطفيليات التي تعيش داحل حيوان أحر أو جسم الإنسان
- 263 المترجم قط الرباد هو حيوان ليلي (من الروامس) صغير الجسم، ورشيق، ينتمي إلى التدييات، موطنه الأصلي هو آسيا الاستوانية و أفريقيا، وخاصة المابات الاستوانية بوجد عشرات المصائل التديية المختلمة من قط الزباد، معظمها بوجد في جنوب شرق اسيا، وأشهرها هو قط الزباد الأفريقي الذي نحصل منه على المستخدم في العطور، قط الزباد (سواء الذكر أو الأنثى) ينتج عن طريق غدد العجان مادة ذات رائحة نماذة تسمى الزباد، تستحدم في تثنيت روائح العطور بتم الحصول على تلك المادة بقتل قط الرباد، أو بسحها من الحيوان دون قتله، أو بغرع غدد العجان التي لديه
- Unguentum Hydragyri cinereum, Unguentum ne-) الربيقي، المرهم الزنيقي الرمادي (apolitanum)، هو حليط من 13 أجزاء من شجم الخبرير، 7 أحراء من ودك لجم الضأن و 10 أجزاء من الرئيق المدني أنه يحبوي على أرق الرئيق ويستخدم على بطاق واسع وخاصة لعلاج التشجيم صد مرص الزهري والقصاء على المشرات من جميع الأنواع، المسدر (http://elexikon.ch/quecksilbersalbe)
  - 265 مراسلائي الفلكية المجلد 11 ص 270
- 266 المترحم مدينة تجارية كان معظم قاطبها مهاجرين من شمال السودان وكردفان، تقع شمال عربي الفاشر ، وكانت يقتهي عندها الطرف الجنوبي من درب الأربعين المشهور ، ولكنها خربت واندثرت يستب حروب المهدية فهجرت وتفرق عنها سكانها
- 267 المترجم كان هذا بالطبع قبل رحلة سليم قبودان من أجل استكشاف منابع النيل الأبيص بين عامي 1839 و1842م، وغيرها من رحلات المستكشمين الأوروبيين اللاحقة، مثل اسبيك وليفنفستون وعيرهما
- 268 المترجم العيل الأزرق (بالأمهرية ٩٩٤ عاباي) يشكل بسبة (80-85%) من المياه المعدية لهر النيل، ولكن هذه المباه تصل إليه في الصيف فقط بعد الأمطار الموسمية عني هضبة إثيوبيا، بينما لا يشكل في باقي أيام المام بسبه كبيرة حيث نكون المياه فيه صميمة أو جافه تقريبا، ينبع هذا النهر من بحيرة تانا الواقعة في مرتمعات إثيوبيا بشرق القارة بينما يطلق عليه اسم النيل الأزرق في السودان، ففي إثيوبيا يطلق عليه اسم «أبباي» ويستمر هذا البيل حاملا اسمه السوداني في مسار طوله 1,400 كم (850 ميلا) حتى يلتقي بالفرع الأحر البيل الأبيض ليشكلا معا ما يعرف باسم البيل منذ هذه النقطة وحتى المصب في البحر المنوسط المصدر ويكيبيديا
- 269 المترجم (سمها هكدا الظهيرة، وفهم مها خطأ أنها تعني منتصف الهار، ولكها مشتقه حقيقه من الطهر بفتح الطاء كناية عن الارتفاع ولبس الطّهر بالصم ومن ذلك قول السودانيين في عاميتهم الصّهرة والضّهاري. يعنون الأماكن الحنوبة المرتفعة والبعيدة عن النهر

- 270 المترجم وهنا أيضاً تحريج حاطئ أو سوء فهم أحر وقع فيه المؤلف، إذ أنه خلط بين الصفة أبيض التي في لون مياه الهر المعني، وهو النيل الأبيض أو يحر أبيض، وزعمه أنه ربما يكون هذا الهر نفسه منسوبا للعبيد، فهو نيل العبيد أو بحر العبيد كما رعم محطًّا بكل تأكيد.
  - 271 راجع نفرير رحلته إلى مروة المجلد الثالث ص 58
- 272 المترجم ستُعرف لاحقاً فقط بالبركة، وفي قرية تقع جنوب مدينة الأبيض، حدثت بالقرب مها معركة شيكان الشهيرة في تاريح المهدية في توقمبر 1883م.
- 273 المترجم وليم جورج براون (1768 1813 م) هو رحالة إنجليري من آثاره «سياحة في أفريقيا، ومصر، وسورية»، 1799 م المصدر ويكيبيديا
- 274 المترجم لم تكن كوبي عاصمةً لدار هور في يوم من الأيام كما رعم المؤلف، وإنما كانت بالأحرى، كبرى المدن التجارية بها
- 275 المترجم هكدا في الأميل ولعله يقعبد الدناقلة، ذلك بأن بلدة أب حرار، التي هي قعبية ديار البديرية في كردفان حاليا ومقر زعامتهم التقليدية، كانت فيما يبدو مند ما قبل التركية، بحسب هذا النص بمسه، مستوطنة رزاعية مزدهرة استقر فيها عدد من دناقلة شمال السودان، وأقاموا فيها السواقي والبسائين، ولكها حربت وهجرها معظم سكانها بسنب حروب المهدية
- 276 المترجم مسير، بعد المسير، المسافة المقطوعة في 1 ساعة في الحطوة المعتادة (1 كم في 12 دقيقة) 5 كم المصدر (http://www.enzyklo.de/Begriff/Wegstunde)
- 277 المترجم ربما المقصودة في أم قوزين، وفي قرية تقع غرب كجمر في الطريق المؤدي إلى دار فور ، كان يقطها حمر في السابق
- 278 المترجم Peträisches Arabien، بيترايا العربية، 1) (الجربرة العربية يترايا، جغرافيا)، الجرء الشمالي الغربي من الجربرة العربية، بما في ذلك الساحل وصولاً إلى اليمن، البتراء، تسعى الآن ارض الحجار، في سيباء
  - 279 المترجم قدم فرنسي <sup>–</sup> 3/1 m المصدر ويكينيديا
- 280 ثقع سيناء جنوب-جنوب غرب الدير على مسافة ثلاثة أرباع الساعة، تقع سانت كاترين جنوب غرب الديرعلى مسافة ساعة ونصف
- 281 في القاهرة، عرصت على بعض القطع الحام من القلزات الرمادي المشع (Grauspießglanzerz)، التي قبل أنها احصرت من الجبال في محيط سانت كاثرينا؛ أنا لا أعرف الموقع المرعوم لهذا المعدن
- 282 المترجم جيوفاني باتيستا بروكشي (Grovanni Battista Brocchi) (ولد في 18 شباط/هبراير 1772 في باسانو ديل غرابا، في 25 أيلول/سيتمبر 1826م في الخرطوم) كان طبيعيا إيطاليًا، مسافر وشاعرًا إيطاليًا في عام 1821، تم تعيينه من قبل محمد علي باشا، والي عصر كمدير للمناجم، بعد أن حصل في رحله عبر كارستيا، على المعرفة العملية الصرورية، في سنتمبر 1822 سافر إلى الإسكندرية ومن هنا سافر في عامي 1823 و 1824 و 1824م إلى الحدود الجنوبية للإمبراطورية في وقت لاح، عندما قام محمد علي باشا بتمديد سلطته إلى الحنشة وكردفان، شرع بروكشي في بعثة بحثية إلى سلطنة سنار في 3 مارس 1825م ومع ذلك، سادت الحمي الشديدة، وعندما عاد في يونيو 1826م بعائد منخفض، وصل فقط إلى الخرطوم، حيث في توفي في الحين المنافرة المنافرة عن عمر بناهز 54، ربما منت بسنب داء الشيغيلات (بالإنجلبرية Shigellosis) بكتيريا نسبب داء الرحار البكتيري للانسان بنيجة لتناوله اغدية منوته بها (الاسهال مصحوب بالدم في معظم الاحيان) ومرض الشجيلا اساساهو بكبيري حاد يصيب الأمعاء الغليظة والجرء الأخير من الأمعاء معظم الاحيان) ومرض الشجيلا اساساهو بكبيري حاد يصيب الأمعاء الغليظة والجرء الأخير من الأمعاء معظم الاحيان)

- الدقيقة، تسنبه عصبيات الشجيلا والتي تصحم الفشاء المحاطي مسببة التهابه والذي قد يمتد إلى جدران الأمعاء. المصدر وبكيبيديا
- 1821 المترجم السير ريتشارد فر انسيس يرتون (بالإنجليمية، Richard Francis Burton) مستكشف ومستشرق وعسكري ومترجم إنجليزي (ولد في 19 مارس 1821 توقي في 20 أكتوبر 1890). اشتير من خلال ترجمته لحكايات ألف ليلة وليلة طرد برتون من جامعة أكسفورد عام 1842 ، فانتقل إلى البند بصفة ملازم أول في الجيش وهناك أخذ مظهر المسلمين وقام بكتابة تقارير عن السوق والتجار، ثم انتقل إلى بلاد العرب وهناك استخدم نفس المظهر الإسلامي وكان ثاني شخص غير مسلم يحج المدينة ومكة في عام 1855 (تذكر المسادر أن الشخص الأول هو فارتيما في عام 1803 م) في عام 1857 قاد برتون حملة مع جون هابنع سبيك لمرفة مصدر نهر النبل ولكنه ابتلي بالملازيا فعاد وكان أول أوربي يصل إلى بحيرة تنجانيقا. رحلاته المتنوعة شملت مصدر غير النبل ولكنه ابتلي بالملاريا فعاد وكان أول أوربي يصل إلى بحيرة تنجانيقا. رحلاته المتنوعة شملت عرب أفريقيا، الأراضي المرتفعة البرارينية، أيسلندا وقد تعلم 29 لغة وعدد كبير من اللهجات. المصدر وبكيبيديا
- Far-) (Hamm) الخطأ بالمرسلات الفلكية المجلد السابع ص 531، بأنه في محيط حمام (Hamm) (-284 أبلعت عن طريق الخطأ بالمرسلات الفلكية المجلد السابع ص 531، بأنه في محيط حمام (Setie) يجد المرء الكبريث (فرعوني) والبتروليوم، لكن لم يتم العثور على هاتين المادتين إلا في سيتي (Setie). وغمشي (Gimsche).
- 285 لقد دكرت في المراسلات الفلكية. المجلد السابع، ص. 526، أنه لا توجد رمال تيتان (titansisensand) على شاطئ البحر في الجرء الشمالي من البحر الأحمر؛ وكان السيد ربتشي من فلورنسا بعد حين قد جعلني اشاعد بمشها والتي وجدها في مخرج وادي غارانديل (Wadi Garandel) على البحر
- 186 المترجم الوبريات (Hyrax) حيوانات صغيرة بحجم الأرنب وتكتسي الفرو تعود متحجراتها إلى العصر الأيوسيني تبتشر أنواع هذه الرتبة في أفريقيا وشبه جريرة العرب والحجاز خصيصا وتعيش في مختلف أنواع البيئات، تصم هذه الرتبة 5 أنواع حية، تملك الوبريات غددا ماصة في أحمص قدمها تمكنها من الثنبات على الصحور وجذوع الأشجار ولدى الوبريات رؤوس قصيرة وآدان صغيرة كما تتميز بأن لديها قاطعين بارزين متباعدين ينموان بشكل مستمر. تعيش الوبريات في مستعمرات نضم من 5 إلى 80 فردا داخل الشقوق الصغرية أو حتى جحور الحيوانات الأخرى وتعيش بمعدل متوسط لمدة 10 سنوات ولكن يمكنها أن تعيش حتى 14 سنة. قدى الوبريات قدرة صوتية كبيرة الأمر الذي يمكنها من حماية نفسها عن طريق الصراخ والصرير وحتى الهمهمة المصدر وبكيبيديا.
- 187 المترجم اليربوع (ح يرابيع) وأحيانا يسعى الجربوع حيوانً لدي يشكل الجرء الأكبر من أعضاء فصيلة البربوعيات البرابيع قوارس سبحراوية وثابة عظرا لامتلاكها أرجلا طويلة. وجدت في جميع أبحاء شمال أفريقيا وأسيا شرقا إلى شمال الصين ومنشوريا في تمصل الديش في الصحاري الحارة عند تعرضها للخطر من قبل الحيوانات المفترسة، يمكن للبرابيع الركض لمسافة 24 كيلومتر في الساعة بعض الأبواع تكون فريسة بومة أم قويق (Athene noctua) في أسيا الوسطى. معظم أنواع البرابيع تتمتع بحاسة سمع عالية نظرا لامتلاكها أدانا كبيرة ومهيئة تتبح لها تجنب الوقوع فريسة لهذه الطيور الليلية. دورة حياة البربوع عائبة نظرا لامتلاكها أدانا كبيرة ومهيئة تتبح لها تجنب الوقوع فريسة لهذه الطيور الليلية. دورة حياة البربوع المعود جيئة تصل إلى 6 سنوات تبدو البرابيع إلى حد ما شبهة بالكنمر لوجود المعديد من أوجه التشابه كالساقين الحلوبية التي تتنقل بها الكناغر كيقية الحيوانات الأخرى ثنائية الحركة، ثقبتها العطمي، التجويف بنص الطريقة التي تتنقل بها الكناغر كيقية الحيوانات الأخرى ثنائية الحركة، ثقبتها العطمي، التجويف أسعل الجمجمه، تكون مراحه نحو الأمام، مما يعزر حركه الساقين ديل البربوع يمكن أن يكون أطول من رأسه وجسمه معا، ومن الشائع أن ترى كتلة من الشعر في نهاية الذيل ذيل البربوع يكون مفيدا لتحقيق الثوازن عند وثوب الحيوان، وعند جلوسه منتصبا لون قرو البربوع عادة ما يكون يلون الرمال، مما يمنحة ميزة مهمة للتحقي بعض الأبواع لها أدان طويلة كالأراب والبعض الأخر أذانها فصيرة كالمتران البرابيع ميزة مهمة للتحقي بعض الأبواع لها أدان طويلة كالأراب والبعض الأمرة أذانها فصيرة كالمتران البرابيع ميزة مهمة للتحقي بعض الأمان الورائية المؤرث الأبراب والبعض الأغر أذانها فصيرة كالمتران البرابيع ميثون الرائية الذيل المرائدة كالمتران البرابية كالأراب والبعض الأغر أذانها فصيرة كالمتران البرابية كالمتران البرابية كالمتران البرابية كالمتران الرائية كالأراب والبعران المرائدة كالمتران الرائية كالمتران الرائية كالمتران الرائية كالمتران الرائية كالمتران الرائية كالمتران الرائية كالأرائية كالمتران المائية كالمتران الرائية كالمتران الرائية كالمتران الرائية كالمتران الرائية كالمتران المرا

حيوانات ليلهة تحتمي البرابيع من حرارة النهار في جمورها، وتخرج ليلا بعد انخفاض درجة الحرارة، تحمر البرابيع جمورها بالقرب من النباتات، لكن في موسم الأمطار تحمر جمورها فوق التلال والبضاب لتجنب حطر الميضانات صيفا تبني البرابيع سدادات لمداخل جمورها، لمنع دحول الهواء الحار والحيوانات المفترسة، كما يتكهن الباحثون. في معظم الحالات يكون للجحر مخرح طوارئ يؤدي إلى السطح مباشرة، وهذا يسمح للبربوع الهروب بسرعة من الجيوانات المفترسة للبرابيع عادة 4 أنواع من الجعر، جمعر مؤقت باري صبعي يستخدم للتعطية أثناء الصيد في ضوء الهرار، وجمعر مؤقت ثاني يستحدم للصيد ليلا، وجمعرين آخرين دائمين أحدهما صبفي والآخر شتوي. تستحدم البرابيع الجمعر الصيفي بنشاط دائم طوال فصل الصيف وتربي صغارها فيه فيما نستخدم الجعر الشتوي للسيات في فصل الشناء الجمور المؤقنة تكون أقصر من الجمور الدائمة. من المعروف أن البرابيع حيوانات منفردة لا تعيش في مجاميع، فيي تبني جمورها الخاصة وتبحث عن طعامها بنفسها ومع ذلك، ففي بعض الأحيان تبني البرابيع مستعمرات حرة التي توفر دفئا إضافيا عندما يكون البرد في الخارج قارسا. من المعروف أن البرابيع تتفدى على البياتات، وبعص الأنواع تأكل الخنافس والحشرات الأخرى التي تتواجد بالقرب من بينتها، لكنها لا تأكل بدور النباتات القاسية. على عكس المصلان فالبرابيع لا تقوم يتغزين غذائها. في العديد من الأنواع تشارك البرابيع في العوات التعام الترابي الذي يعد وسيلة للاتصالات الكهميائية بين الجيوانات. كما تستحدم البرابيع الأصوات العام والاهترازات للتواصل فيما بيها. المصدر وتكيبيدها

- 288 المترجم خروف البحر (بالإنجليزية: Manatee) هو حيوان تدبي مائي كبير ويسعى أحيانا بقرة البحر وينتمي إلى مجموعة الثدييات برتبة الخيلاني مثل حيوان الأطوم البحري. توجد ثلاثة أنواع من خروف البحر أو بقر البحر وهي بقر البحر الهندي الغربي، ويعيش في البحر الكاربي على طول السواحل الشمالية الشرقية لأمريكا الجنوبية، كما يوجد أيضا في مهاه الشواطئ الجنوبية الشرقية للولايات المتحدة الأمريكية ثم بقر البحر الأمازوني، ويعيش في أبهار الأمازون والأورنوكو، والنوع الثالث هو يقر البحر الإهريقي الذي يعدش في مياه شواطئ غرب أفريقيا يعد بقر البحر الهندي العربي والأماروني من الحيوانات المهددة بالانقراص، وذلك لأنه ينم اصطيادها من أجل اللحم والقرو والربت المصدر وتكيبيديا
- 289 المترجم الأطوم (باللاتينية Dugon) حيوان بحري كبير العجم من فصيلة القديبات ويفترب في شكلة من خروف البحر، وهو واحد من أربعة كانتات حية من فصيلة الخيلاتيات المائية الأكلة للعشب، وهو من أقرباء حيوان بقر البحر سقيلر (باللاتينية Hydrodamalis gigas) الذي استمر صيده حتى القرض من بحار النسيطة في الفرن الثامن عشر، والأطوم هو الوحيد من فصيلته والذي يجول بحار 37 بلدا في المحيطين الهندي والهادي وكدلك البحار في الشرق الأوسط، إلا أن غالبية الأطوم تعيش في مهاه واسعة من شرق إلى غرب أستراليا مرورا بشمالها بين حليجي موريتون والقرش المصدر وكيبيديا
- 290 المترجم قطا (الاسم العلمي Pterocles)، هو جنس من الطيور ينتمي إلى قطوبات (قصيلة Cuculidae) القطوبات (باللاتينية Pteroclidae) في القصيلة الياقية الوحيدة في رتبة قطوبات الشكل تشمل 16 نوعاً تنتشر في المناطق الحالية من الشجر في العالم القديم مثل البوادي والسهوب في أفريقها والشرف الأوسط وأسها الوسطى وشبه جريرة أيبيريا نقسم تقليدياً إلى جنسين هما Syrrhaptes ، Syrrhaptes ، قطا، Pterocles المصدر وكبيديا
- 291 المترجم الحجل (الاسم العلمي Perdix) (بالإنجليزية Partridge) هو طائر من فصيلة التدرجية وهي مصنفة تحت بند طيور العالم القديم المستوطنة، وهي طيور متوسطة الحجم يكون ما بين حجم طائر الدراج وطائر السلوي « السمان «، يميع الحجل بعو عشرين بيضه وبني عشه على الأرس بين الأحراش والشجيرات، كما يتميز بقلة طيرانه، ويتراوح طول هذا الطائر حسب دوع السلالة ما بين 24-34سم المصدر ويكينيديا

- 292 المترجم القليعي (الاسم المدي: Saxicola) هو طائر ينتبي إلى صائدة الذباب (قصيلة: Muscicapidae). المصدر وتكينيديا
- 293 المترجم جنس الشرشور (الاسم العلمي Fringilla) هي مجموعة صعيرة من شرشوريات العالم القديم، والتي هي النوع الوحيد بم أسرة شرشوراوات الأنواع الأربعة هي: الحسوب الظالم (coelebs Fringilla). حسوب كباريا الكبرى الأزرق (Fringilla polatzeki)، حسوب تنيمي الأزرق (Fringilla teydea)، الشرشور جبلي (montifringilla Fringilla) المصدر وتكينيديا
- 294 المترجم الصّقر جس من الطيور الجارحة لأن طعامه يعتمد على اللحوم يفقس بيص الصقر في أواحر الصيف وتقوم أدى الصقر ياصبطياد فراتسها من الطيور المهاجرة في ذلك الوقت لإطعام أفراحها الصغيرة، إذا فقست بيضة من بيص الصغر وكان فرخها ضعيف تتركه أمه بدون طعام أو تقوم باطعامه الشغرة الأفراخ الأخرى الشوية. الصفور دات أنواع عديدة من أهمها الصقر الحر والدي يشهر بأنواعه (الجرودي والقطامي والحجاري) وصغر شاهين والموسق والشامي الجير والمربي والمارسي والبحاري والوكري، المبقر صياد ماهر جبل على صيد فرائسة ليقتات علها، الأمر الذي دفع الكثيرين للاستفادة من هذه الميزة لتدريبه على الصيد يتراوح طول الصقر بين 25 و70 سنتمترا ويبلغ وزنها 2 كيلو غرام، إناث الصقور أكبر من الذكور في جميع الأبواع تبني الصمور أعشاشها في الشعاب الصخرية أو في الأشجار أو على الأرض وتبني الأعشاش عموما من العصي لكن بعض الصقور تبني الأعشاش من الأماليد (أغصان صغيرة) والأعشاب ومواد بباتية أخرى، صمار المبقور جميمها بيضاء وصعيمة بدون والديها عند صيد المبقر فإنه يكون عبر معتاد على الأسر، لذلك يقوم الصياد الماهر بتغطية رأسه فقط ورش الماء البارد على صدره ووضعه في مكيف السيارة إن وجد، خشية موته، وسبب موته هو (الخوف من الأسر) حتى يهدأ بعد أيام ثم يقوم بتدريه على التدهيل / الصيد . الح
- 295 المترجم الخرشناوات (الاسم العلمي:Sterninae) هي أسرة من الطيور تتبع قصبيلة النورسية من رتبة الرقراقيات المصدر وبكينيديا
- 296 المترجم الطبب (الاسم العلمي: Uromastyx)، ويسمى أيضًا السحلية شوكية الذيل. وهو حيوان بيوس يعيش في الصحراء والبراري, شكله الحارجي يكاد يشبه التمساح أو الديناصور عندما ينتصب يصل طولً الصب إلى 85 سم عندما يتم بموه ويعتمد الصب على النبات في غدّانه وشرابه فهو لا يشرب الماء إلا بادراً -يؤكد البعض بأن هناك فوائد من أكله, وكذلك توجد فائدة من المعالجة بدمه مؤكدة لدى الكثيرين من البِّدو. يتعرض هذا الحيوان المسالم للكثير من الاعتداءات والأدى في بعض الماطق حيث يتم إبذاؤه وقتله بغرص الليو والنسلية أو بعرص الأكل والتداوى الصب جنساً من طائفة الزواحف يتبع أسرة الصباب صمن فصيلة الحرذوبيات التي تتبع رثبة الحرشميات. وتصم 13 نوعاً، مها . الصب المصري ميكرولييس microlepis aegyptius Uromastyx . يوجد في مصر ، الأردن، العراق، سوريا، وشرق إيران، كما ينتشر في المملكة العربية السعودية كما يتواجد على طول ساحل الخليج العربي. فهذا الضب كما هو واضبح أكثر الصبان شيوعاً في السعودية، وهو من الأنواع الكبيرة الديل على الرغم أنه مستدق في النهاية، إلا أنه اسطواني مفلطع وعريض عند القاعدة، والديل أقصر من الجسم. توجد حوالي 20 فتحة فخدية وقبل شرجية الجسم غليظ قوي مملطح والرأس صعير وغير مدبب صب بنتي benti Uromastyx ينتشر في اليمن وجنوب الملكة العربية الصعودية. oceliatus Uromastyx: يوجد في مصر وفلسطين وسوريا وينتشر في الشمال الغربي للمملكة العربية السعودية: phubyr Uromastyx يوجد في اليمن وبمند انتشاره في الجبال العربية للمملكة العربية السعودية thomasi Uromastyx يوجد في عُمان، وينتشر في الربع الحالي وجنوب شرقي الساحل الشرق للمملكة العربية السعودية جسم الضب قصير وعليظ يتمير بأطراف جيدة يوجد في كل طرف حمس أصابع مرودة بمخالب قوية الون الجسم يميل إلى اللون الرمادي أو البيء.

- مع وجود تنقيط في الجهة الظهرية بنقط عبر منتظمة الشكل بنية اللون، يتخللها لون أصفر الرأس مثلث عربص مزود بمكين قويين. الديل طويل نسبها ومرود بأشواك قوية، ويتكون الذيل من 21-23 حنقة شوكهه منتظمة الاستدفاق من قاعدة الديل إلى نهايته بحيث تكون أكبر حلقة عبد قاعدة الديل. المصدر ويكينيديا
- 297 الوزغية أو البرصيات (الاسم العلمي:Gekkonidae) في قصيلة من الحيوانات تتبع رئبة الحرشميات من طائمه العظايا الحرشمية المصدر ويكينيديا
- 298 القرناء أو الأفعى ذات القرون (الإسم العلمي Cerastes)، هو جنس من الرواحف يتبع فصيلة الأفاعي صمن رتبة الحرشميات حالياً يملك هذا الجنس ثلاثة أنواع حسب نظام المعلومات التصنيفية (ITS)، كما تم وصف بعض الأنواع مؤجراً من قِبل قاعدة بهانات الرواحف وهي من الأفاعي السامة
- 299 المترجم السمكة البيغانية (الاسم العلمي: Scaridae) قصيلة من حوالي 75 نوعًا من الأسماك التي تعيش حول الشعاب المرجاعية في البحار الحارة وشبه الحارة، واتخدت على اسمها من أسنانها الأمامية غير العادية التي تشبه منقار البيغاء سميت هذه السمكة بهذا الاسم بسبب أسنانها الأمامية المرتبة في مقدمة فمها بحيث تشبه منقار البيغاء، وهي سمكة بحرية تعيش في المياه الداهنة بين الشعاب المرجانية في المعهالت و البحار، و يوجد منها نحو ثمانين بوعا تترواح في أحجامها بين 20 سنتيمتراً (الصيفير) إلى متر و نصم (العملاق) يتراوح حجم السمكة البيعائية ما بين 10سم وأكثر من 1،10 بوجد منها نحو ثمانين بوعا ولها أجسام سميكة تغطها قشور كبيرة. ومعظم الأسماك البيغائية ساطعة الألوان، كما يغير معظمها لونه أثناء حياته تتغذى السمكة البيغائية بالأعشاب البحرية التي تبحتها من الصخور والشعاب بأسنانها القوية ويتغذى الكثير من الأسماك البيغائية بالأعشاب البحرية التي توجد حول الشعاب المرجانية، وتُرى غالباً في أسراب كبيرة والسمكة البيغائية بالأعشاب البحرية التي توجد حول الشعاب المرجانية، وتُرى غالباً في مجموعات تتكون من ثلاث أو أربع سمكات أنثي ودكر واحد. وفي الليل يكون الكثير منها نوعاً من الفطاء في مجموعات تتكون من ثلاث أو أربع سمكات أنثي ودكر واحد. وفي الليل يكون الكثير منها نوعاً من الفطاء الموقيق الشماف الذي يشبه الشريقة تحيط به نفسها وتقيع فيه حتى يسطع صوء الهار وبعد هضم المواد العدائية تحرج المصلات على شكل رمل، فكل سمكة قادرة على أن تنتج 90 كعم من الرمال سنوباً. المصدر
- 300 المترجم الإستقمريّ (يوبانية معربة حديثاً) (بالإنجليرية. Mackerel) أو الماكريل هو الاسم الشائع يشمل عدد من الأنواع المختلفة من الأسماك، والغالب، وليس حصراً ينتعي إلى صنف الإسقمريات ويمكن العثور عليها في كل البحار الاستوائية والمعتدلة. ويعيش معطمهم في البيئة المحيطية لكن بعض الأنواع مثل الماكريل الإسهائي يدخل إلى الخلجان ويمكن صهده بالقرب من الجسور والأرضمة الميرات المشتركة الماكريل هي النحل، والشكل الاسطوائي (حلافا لأسماك الثوبة التي هي أعمق جسديا) وحراشف عديدة على جانبي طهري ويطني ووراء الرعاب الظهرية والشرج
- 301 المترجم الجناحية (الاسم العلمي:Pteria) في جنس من الحيوانات تنبع فصيلة المحارات الجناحية من رئبة المحاربات الجناحية وأشياهيا
- 302 المترجم الأثل أو النّضار أو الفارق أو الطوفاء جنس بيائي من العصيلة الطرفاوية موطن الأثل الأصلي غرب أسيا و اليمن وبلدان حوض المتوسط. تتواجد أشجار الأثل في الأماكن الدافئة ولا تتحمل الصقيع طوبلاً ستشر جدورها في الغالب في الأراضي الرطبة بالقرب من المياه والأنهار والأودية سيقاتها يصنع منها الخشب الصلب وأوراقها دقيقة جدا وأزهارها عنقودية وردية يصنع من السيقان السفن خاصة لانها متواجدة بالقرب من البحار والوديان، ثمارها تسمى خبّ الأثل والعدب، وهي لا تؤكل المصدر ويكيبيديا.
- 303 المترجم الهارة في عملة عثمانية، ضربت في عهد السلطان مراد الرابع و«باره» كلمة أعجمية، بمنعى قطعة أو شقمة.كانت الأقجة الواحدة في عهد السلطان محمد الفاتح تساوي ثلاث بارات، وكدلك في عهد السلطان أحمد الثالث أبطل التعاون بها سنة 1832 م المصدر وتكينيديا

304 يبدو أن هذا الاسم كان بالفعل لقبيلة عربية في الرمن القديم، وذكرت المزينة في الكتب العيرية كمرع من أحقاد اسماعيل، ابن إيراهيم

> 305 بي واصل هو أيضا اسم للعرب على الساحل العربي سماجا (أبو شعار) (Abu Shaar) والنيل 306 هذا الاسم يحمل يعص التشابه مع اسم السكان الأصليين، العمالقة (Amalekiter)

المترجم - (يتكون اسم عمليق باللغة العربية من مقطعين (عم)، و(ليق) وبعني شعب ليق (عم رئم)، اما اسم عمالقة او العماليق بالكتب العربية هو مستوى من تسمية عمليق المذكوره بالكتب الهودية وقد اطلقة النسابة العرب على الكنعابيين والاشورين وقبائل تدمر وسكان مصر القدماء وكلمة عمليق او عملاق في اللغة تعني الطويل، وببدو أن قبائل عمليق كانت تتمبر بشيء من الطول والجسامة، وفي كتب الناريخ العربية عمليق (أو العماليق) يتحدرون من أحفاد «عمليق بن لاود بن إرم بن سام بن بوح» وأما في المصادر الهودية ينسب عمليق إلى سام، ومصادر اخرى الهودية الاخرى تنسب عمليق إلى سام، ومصادر اخرى تقول أن عمليق أبى عم يعقوب (إسرائيل) أي أنهم أمة عبرانية كان الإسرائيليين يطلقون على قبائل عمليق اسم عمليق بسبة لجدهم عمليق وبطلقون على انفسهم تسمية بني إسرائيلي بسبة لجدهم يعقوب (إسرائيل) دكرت الكتب الهودية شعب عمليق عدة مرات وسمتهم باسمهم عمليق ودكرت أسماء بعض رعمانهم ومديهم، فقد عاصروا دحول وحروج بني إسرائيل من وإلى مصر، واصطدموا معهم في معارك عدة في غرة وسيناء بعد حروجهم من مصر وحسب الكتب الهودية قتل داود ملكهم جائوت (١٩/١٥، حليت المصدر وبكينيديا)

307 المترجم - (حول القبائل العربية وبطونها المعتلفة الفاطنة في سيناء وتواجيها، انظر مقال. «إحوة أمام الله بدو سيناء ورهبان دير سانت كاترس «تأليف عبد الحميد ناصف، النسخة الالكترونية لصحيفة الحياة، 27 أبريل 2018.

308 المترجم - دير سانت كاترين يقع في جنوب سيناء بمصر أسفل جبل كاترين أعلى الجبال في مصر، بالقرب من جبل مومى ويقال هنه أنه أقدم دير في العالم، يعد مزارا سياحيا كبيرا، حيث تقصده أهواج سياحية من جميع بقاع العالم، وهو معتزل، يديره رئيس الدير وهو أسقف سيناء، والدي لا يحصح لسنطة أية بطريرك أو عجمع مقدس ولكن تربطه علاقات وطيدة مع يطريرك القدس لدلك فإن اسم بطريرك القدس يدكر في القداسات، على الرعم من أن الوصاية على الدير كانت لمترات طويلة للكنيسة الأرثوذكسية الروسية، ورهبان وكهنة الدير من اليوبانيين وليسوا عربًا أو مصريين، شأسم شأن أساقمة كنيسة الروم الأرثودكس في القدس التي يسيطر عليها اليونانيين من عهود طوبلة. وأسقف سيناء بدير إلى جانب الدير الكنائس والمزارات المقدسة الموجودة في جنوب سيناء في منطقة الطور وواحة فيران وطرفة بني الدير بناء على أمر الإمبراطورة هينين أم الامبراطور قسطنطين، ولكن الإمبراطور جستنيان هو من قام فعلياً بالبناء بين أعوام 545م ليحوي رفات القديسة كاترين التي كانت تعيش في الإسكندرية تقول القصة أن القديسة كاترين من عائله ارستقراطيه وتبيه - ولدت بالاسكنترية 194م وكانت نسمي روزوسيا وكانت مثقفه وجميله رغها الكل لجمالها ورفضت الجميع وامنت بالمسيحية أثناء اضطهاد الامتراطور مكسيمينوس واتهمته علبنا يقيامه بالتضحيات للاصنام اما هو فقد امر 50 حطيبا من جميع أنحاء امبراطوريته لكي يقبعوها ولكن على المكس ما كان دلك فقد اعتبق هؤلاء المسيحية وبعد مرور حوالي ثلاث قرون من وهاة كاتربنا طهرت رفاتها المقدسة في حلم أحد رهبان الدير الذي كان قد اقامه جستنيان فنقلت هذه الرفات ووضعت في هيكل الكنيسة بصيدوق رخعي بجانب الهيكل الرئيسي وما زال الطيب المساب من رفات القديسة بشكل أعجوبة دائمه وأصبح الدير يعرف باسمها من الفرن الحادي عشر. وتوجد كنيسة بالاسكندرية باسمها . يحتوي الدير على كنيسة تاربخية جا هدايا قديمة من ملوك وأمراء مها ثربات من الفصة وبه بتر يقولون. عبه أنه بأر موسى، كما أنه قد بني حول شجرة يقال أنها شجرة موسى التي اشتعلت بها البيران فاهتدى

إلها مومى ليكلم ربه، ويقولون عها أنه جرت محاولات لاسترراعها حارج الدير ولكها باءت بالعشل وأبيا لا تنمو في أي مكان أحر خارج الدير الدير يمثل قطعة من المن التاريجي المتعدد، فهناك الفسيفساء العربية والأيقومات الروسية واليومانية واللوحات الجمارية الرسية والتقش عبى الشمع وغيره كما يحتوي الدير على مكتبة للمخطوطات يقال أجا ثاني أكبر مكتبات المخطوطات بعد الفاتيكان، ونرل للروار وبرج أثري ممير للأجراس ويقوم على خدمة الدير بعض أفراد من البدو إصافة لرفات القديسة كاتربن، توجد بالدير (معصمة) تحوي رفات جميع الرهبان الدين عاشوا في الدير ومسموح بالربارة من الصباح الباكر وحتى الظهر بعد دلك يعلق أبوابه أمام الروار ليتمرغ الرهبان لواجباتهم الدينية يلترم جميع السياح العربيين وغيرهم بالاحتشام في الملبس عند دحول الدير ، وتتوفر هناك أثواب فصفاضة يرتديها من أراد من الناس قبل دخولهم الدير. المدخل الوحيد للدبر كان باب صغير على ارتفاع 30 قدم،وقد صمم لحماية الدير من الغرباء والدخلاء، حيث كان الناس يرفعون وبدلون بصندوق يحركه نظام من الروافع والبكرات. أما الأن فهناك باب صغير أسمل سور الدير مسجد الدير- الجدير بالذكر أن هناك مسجد صعير، قام الحاكم بأمر الله وهو أحد حكام مصر في العصر الفاطعي ببنائه داخل الدير حتى يحتى الدير من الهجمات التي كان يتعرض لها الدير من وقت لآخر ، على أن البعض وحاصة من المستشرقين يمسرون ذلك على أنه شكل من أشكال فرض السيطرة الإسلامية في ذاك الوقت، كما قام نابليون بونابرت أثناء الحملة المربسية على مصر بتقوية السور -الذي يبلغ ارتفاعه من 40-200 قدم - وتعنيته وأقام دفاعات بعد شكاوى الرهبان من تعرض الدبر لبعص الهجمات المصدر وبكيبيديا

- 309 المترجم علامة السؤال في النص الأصلى
- 310 المترجم الامبراطور جستينيان الأول (فلافيوس بتروس ساباتيوس يوستيانوس) (482 14 نوفمبر 565) كان إمبراطوراً رومانياً شرقياً (يبرنطياً) حكم منذ أغسطس عام 527 حتى وفاته في توفمبر 565. يشتهر بإصلاحه الرمز القانوني المسعى قانون جستينيان خلال لحنة ترببونيان، والتوسع العسكري للأرض الإمبراطورية أثناء عهده، ورواجه وشراكته مع الإمبراطورة ثبودورا يعرف أيضاً باسم «الإمبراطور الروماني الأخير» يعتبر قديساً في الكنيسة الأرثدوكسية، ويحيى في الرابع عشر من نوفمبر وقد تولي الحكم بعد وفاة عمه الامبراطور جستن الأول بلعت الإمبراطورية البيرنطية أقضى انساعيه في عهد جستينيان الذي حكم ما بين عامي 527 م و555 م تم استرداد إيطاليا بما فيها روما على يد قائده بليراربوس كما انسعت الإمبراطورية بضم أسيا الصغرى (تركيا الحالية) وسورية وشبه جريرة البلقان وشمالي إمريقيا وفلسطين والساحل الجنوبي لأسبانيا وقد ساعدت يطوله بديراربوس وبسالته في مهدان القتال على رسم صورة المهد جستينيان كعصر دهي في تاريح الإمبراطورية البيرنطية المصدر ويكيبيديا
- 311 المترجم يوسفوس فلافيوس (لمة لاتبنية Josephus Flavius) أو يوسيپوس (لعة يونانية Ιώσηπος) أو باسمه العبري الأصلي يوسف بن ماتيتياهو (١٥٥٠ عن ١٩٥١ الله الميلاد، تقدير) كان أديبا مؤرجا وعسكريا يهودي الدين رومانيا عاش في القرن الأول لنميلاد واشتهر بكتبه عن تاريخ منطقة يهودا، والتمرد اليهودي على الإمبراطوية الرومانية والتي تلقي الصوء على الأوصاع والأحداث في فلسطين خلال القرن الأول للميلاد في حين الهيار مملكة يهوذا، طهور الديانة المسيحية والتغييرات الكبيرة في اليهودية بعد فشل التمرد بالرومان ودمار هيكل هيرودس، المصدر ويكينيديا
- 312 المترجم ، يوسابيوس القيصري (263 339°) أصبح اسقف القيصرية في 314 وكثيرا ما يشار إليه انه ( أبو التاريخ الكنسي) بسبب عمله في تسجيل تاريخ الكنيسة المسيحية في وقت مبكر ، لا سيما وقائع التاريخ الكنسي. المصدر ويكينيديا
- 313 بسبب العماليق (Amalekins) والجبلاني (Gebalane)، يمكن العودة إلى يوسفوس فلافيوس الأثار اليهودية، يمكن العودة إلى المجلد الثالث المصن 2 المصدر ويكينيديا

- 314 المترجم التياها في قبيلة بدوية كبيرة تنتشر في صحراء النقب وفي سيده في بلاد التياها وفي الأردن وقطاع عرة ومحافظات القاهرة والشرقية الإسماعيلية والسويس من مصر حد النياها (سالم النيايي) جاء مع قومه من قبهلة الحزرج من الأرد من الحجار أثناء المتوحات الإسلامية وسكنوا منطقة (النيه) وسط سبناء الدلك سمو جدا الاسم وهناك كثرت ذربتهم وانقشروا حتى سيطروا على قسم كبير من الأراضي المجاورة لهم من فروع القبيلة: الحكوك, العلامات, البدينات، القديرات, الشلاليين, الرواشدة, العرور بنو عامر, الصفيّرات, البُنيّات, الشُّنيّات, البُريكات في عام 1843م انطلق مؤرج ومنشر اسكتليبي مع مجموعة صعيرة من القاهرة لاستكشاف الطرق التي عيرها النبي مومى تضمنت مخطط رحلتهم الدهاب إلى دير سانت كاترين وسط سيناء ثم البتراء ثم القدس عن طريق الخليل, في القاهرة استأجروا دليل و47 جمل من بدوي من قبيلة الطورة، أثناء رحلتهم إلى غرب السويس رافقهم الشيخ صالح شيخ قبيلة الطورة الذي كان بينه في وادي الشيخ عرب جيل سيناء, في المنطقة الشمالية الغربية لدير سانت كاترس اوقفت مجموعة كبيرة مسلحة من قبيلة التياها البعثة رافصين السماح لهم بالعبور عبر أراضي التياها، وحلال الماوضات اتمقوا على السماح لقبيلة الطورة تذهب بالبعثة حتى غزة وعلى أن تقوم قبيلة التياها بترويد البعثة بـ20 حمل ويقل البعثة إلى البتراء وكان سعر الجمل 220 قرش عثماني. في طريق العودة لاحظ المؤرخ وجود عطام وهياكل عظمية لجبود حاولوا الوصول لعرة وبدكر أن التياها كابوا محافظين على الصلوات أكثر من مرافقية السابقين وان حدود أرض التياها تنتهي عند وادي عربة, وانه في الطريق انظم لهم أربعة رجال س فبيلة التياها ومعهم قافلة مكونة 40 جمل للتجارة في غرة. في نيسيان 1875 الرائد كلود از الدي كان تعمل لدى جمعية صندوق استكشاف فلسطين وصف ان أرض التياها تشمل 360 كليوا متر مربع شمال
- 315 المترجم الصندل قارب مسطح القاع، تم تصميمه أساسًا لنقل البضائع الثقيلة عبر الأنهار والقنوات. بعض الصبادل لا تكون دائية الحركة ويدرم قطرها أو دفعيا بواسطة زورق سحب كانت صبادل القنوات التي تُسحب بواسطة حيوانات الجر الصحمة على مسار سحب مجاور تتنافس مع السكة الحديد في اوائل فترة الثورة الصباعية ولكنها كانت خارج إطار المنافسة في نقل الأشهاء النميسة نظرًا لما تتمير به السكة لحديد من السرعة الفائقة وانخفاض التكاليف ومرونة المسارات المصدر وبكينيديا
- 316 المترجم في الماضي، استُحدم مصطلح «الأح» في بعض المعاهد الدينية الكاثوليكية للتميير بين الأعضاء الدين لم يتم ترسيمهم من الأعضاء الدين كانوا رجال دين (كهنة وعلماء دين) هذا المصطلح بعلير الآن مثيرا شجدل من قبل البعض بسبب تاريخ عدم المساواة بين الإحوان ورحال الدين فإن مصطلح «الأح الديني» أو بساطة «الأح» يكون مناسبًا عند الإشارة إلى رجل دين مندين ليس كاهنا أو شماسًا أو بادمًا يتم رسمية اللقب المي «Brother» بشكل عام من أجل تمييره عن الاستحدام العام للمصطلح «الأح» المرتبط بيولوجهًا المصدر وبكينيديا
- 317 المرجم الانشقاق، في الأمور الدينية، تحتلف تهمة الانشقاق عن البدعة، حيث أن جريمة الانشقاق لا نتعلق باحتلاقات في العقيدة أو المدهب وإنما هو حالة الانقسام نفسها أو محاولة تعريرها، ولكن كثيرًا ما تنظوي الانشقاقات على اتهامات مشتركة مع البدعة في تعاليم الكبيسة الرومانية الكاثوليكية، كل ما هو بدعة يعتبر انشقاقًا ومع دلك، فقد رسم الباحث المشيخي جيمس الأول مكورد (james I McCord) (نقلت بموافقة من المطران الأسقمي لفيرجينيا بيتر في (Peter Lee) طريقة للتمرقة بيتهم، بتعليم «إدا كان لابد أن تحتار ما بين البدعة والانشقاق فاحتر دائمًا البدعة حيث إنه بالانشقاق، ستمزق ونقسم جسد المسيح احتر البدعة في كل مرة » المصدر ويكيبيديا
- 318 المترجم إيلات أو أيلة أو أم الرشراش مدينة وميناء بحري تقع على ساحل حنيج المقبة في البحر الأحمر. منذ العام 1516 صارت أم الرشراش صمى الأراضي العثمانية وتراوحت بين الولاية المصرية أو ولايات

جبوب الشام إلى أن إستقرت عبد العام 1841 مانياً حارج ولاية عصر و العام 1906 وفي الترسيم الاداري المهائي للجدود الشرقية لمصر كانت أم الرشراش حارج أراضي مصر وتتبع جنوب الشام العدار لتصير بهذا نهائياً لا تتبع عصر العثمانية والممكة المصرية ثم الجمهورية المصرية لاحقاً أقيمت المدينة في 1952، وكانت احتلتها قوة إسرائيلية خلال عمنية «عوفيدا»، في 10 مارس 1949 وما رالت بعص المنظمات غير الحكومية في مصر تطالب بها علي أساس أنها «أرص مصرية» في 2006 أنهى وزير الخارجية المصري أبداك أحمد أبو العيط الجدل حول ملكية مدينة أم الرشراش بتاكيده على أنها أرض فلسطينية وفقاً لاتماقية ترسيم الحدود بين بريطانيا والدولة العثمانية في 1906 و1922 في نفس الوقت هو اسم لموقع قديم يذكر و الكتاب المقدس يقع حسب التقديرات على شاطئ خليج العقية «وأحد كل شعب بهودا عرزيا وهو ابن ست عشره سنة وملكوه عوضا عن أبهة أمضها هو بني أبلة واستردها ليهودا بعد اصطجاع الملك مع آبانه » (سفر الملوك الثاني، أصحاح 14، 21- 22) «في ذلك الوقب أرجع رضين ملك ارام أبلة للأراميين وطرد اليهود من أبلة وجاء الأراميون إلى أبلة وأقامو هناك إلى هذا اليوم» (سفر الملوك الثاني، أضجاح 16، 6). وفي النص الحبري الأصلى يظهر اسم «أبلة» 1878 وبلفظ في العمية الحديثة «إبلات» المصدر وبكينيديا النص الحبري الأصلى يظهر اسم «أبلة» 1878 وبلفظ في العمية الحديثة «إبلات» المصدر وبكينيديا

319 المترجم المسكيت هي سلاح باري ذات تجويف أملس يلقم عبر الفوهة وتطلق من الكنف صممت المسكيت للاستخدام من قبل المشاة سعي حامل المسكيت بالمسكتير أو المسكتمان المصدر وبكينيديا

320 المترجم - الغزان الأرضي أو الصهريج الأرضي (بالإنجليزية Cistern ؛ باللاتينية Cisterna ، بالبوبانية (الأنطار الأرضي معرول لحفظ السوائل وخاصة المياه، غالبا ما يتم إنشاؤه لحفظ مياه الأمطار تتمير هذه العرابات عن الأبار ببطاناتها العارلة للماء تعتلف سعة الصهاريج الأرصية العديثة من بصع لترات إلى الأف الأمتار المكعبة، حيث تشكل بنحو فعال العرابات المائية تُعتبر حزانات المياه الأرضية الجبرية المعرولة من مطاهر العصر العجري العديث في بلاد الشام، كما هو موجود في رماد ولبوة كما أعتبرت الصهاريج في العناصر الأساسية لتقنيات إدارة المياه الناشئة في مجتمعات رزاعة الأراضي الجافة بحلول الألف الرابع قبل الميلاد كما في جاوة في شمال شرق لبنان المصدر وبكيبيديا

126 المترحم - سر ابيط الخادم تقع في جنوب غرب شبه حريرة سيناء بجوار مدينة أبو رئيمة ،وتبعد منطقة أبو رئيمة بنجو 80 كيلو متراً عن رأس سدر أطهرت عمنيات التنقيب عن الأثار بواسطة سير فليتردر بيتري عن مسكرات التعدين القديمة بالإضافة إلى معيد حتجور ، وهي معبودة مصرية قديمة استعان بها المصريون القدماء لحماية الصحراء سرابيط الحادم حيث الطريق إلها بالغ الوعورة ، وهي فوق هصبة الصعود إلها صعب من جميع الجهات ، الآثار الموجودة بها وكذلك المناجم توجد قوق السطح المنسط لتلك الهصبة العالية وقد عتر في هذه المنطقة على بمائيل عديدة بحمن أسماء الملك سيفرو من الأسرة الرابعة والملك منتوحت الرابعة والمنتقل عديدة بحمن أسماء الملك منشر وبقش لكل من سيوسرت الأول منتوحت الأول أما أشهر الآثار في تلك المنطقة فهو معبد حتجور والنقوش السينائية الأحرى التي واسم أبيه أسمحات الأول أما أشهر الآثار في تلك المنطقة فهو معبد حتجور والنقوش السينائية الأحرى التي الكشف فيها عام 1905 وعرفت فيما بعد باسم النقوش السينائية وهي أصل الأبجديات المصدر ويكيبيديا

322 المترجم تقي الدين المقريري، مؤرج مسلم، شيخ المؤرجين العرب « أحمد بن علي المقريزي « المعروف باسم « تقي الدين المقريري « ولد وتوفي في القاهرة (764 ه 845 هـ) (1364م - 1442م) ممن اهتموا بالتأريخ بكل نواحيه وجه اهتمامه شطر الناريخ الاجتماعي للشعب المصري وعادات الناس اليومية وتقاليدهم كما قدم القاهره القديمة وخططها وأحيانها وتطورها الجعرافي وما حوث من مساجد وبيوت وأسواق ومدارس قدم لكل ذلك صوراً حيه بابضة ممنعة حتى وكأن عياراته قد استخلاص شريطاً سينمائياً منابع المشاهد، كما تناول بعض الطواهر الاقتصادية والاجتماعية الحاص مستخدمها منهجاً شمولياً في معالجها ولدا عدت مؤلفاته قبلة لنباحثين في أثار مصر الإسلامية وتاريخها وحصارتها المصدر

https://www.marefa.org

323 المترجم - باقوس، وهو جبل على الطرف الجنوبي لشبه جريرة سيناء العربية، يمثلك حصوصية أن الرمال الساقطة عليه، والتي تتحرك في اتجاه الربح، تصنع صوقًا ربّاناً، وهذا هو السبب في أن الجبل يطلق عليه اسم الجبل ناقوس

(الرمال الموسيقية) وهي عبارة عن سماع أصوات تصدر عن الرمال، وفي تقرير عن الرمال الموسيقية لجبل ناقوس (أحد جبال شبه جريرة سيناء) يقول الكابان بالمر الذي كان على رأس لجنة عنمية أرسلها الإنجلير للتنقيب في سيناء سنة 1868م في عهد إسماعيل باشا «تسمع كثيراً من الأصوات الغامصة من الجبل أو منحدر الرمال المسمى جبل ناقوس، فتثير محاوف البدو الحرافية، وقد زار جبل ناقوس عدد من الجغرافيين والرحالة مند بدء القرن الحالي -يقصب القرن التاسم عشر- وقد وصمه كلهم باحتصار أو إسهاب في تقارير أسفارهم التي بشرت، غير أن التعصيلات التي نشرت لم تكن كافهة كي يستخرج مها أهل. العلم أي تفسير صحيح لطبيعة ومنشأ هده الظاهرة الغرببة وفيما يلي وصف المنطقة عند دراستي لها: يشغل جبل ناقوس مرتمع متحدر من الرمل غير المتماسك، حيث يمكن تحربك الرمل بأقل المؤثرات، إذ أن الرمل بطيف وجاف جداً، ويستقر براوية كبيرة حوال (29.5 درجة) عن الأفقى فإذا ما تحركب أية كمية. متدحرجة ببطء إلى أصفل المتحدر ، وكأنها صائل لزج ، سمعت الطاهرة الصوتية المريدة التي اشتق منها اسم الجبل وتبدأ بناؤه عميق مرتفع مذبدب يرتفع تدريجياً إلى زمجرة غير رنابة، ولكها مرتفعة لدرجة تكاد أن تكون معزعة عند أعلى بغماتها، ثم تموث تدريجياً إلى أن يتوقف الرمل عن التدحرج. ومن الصعب وصف الصوت بالضبط، فهو ليس في رئين المعادن، وليس في صوت الجرس، وحتى صوت الناقوس لم يصله بعد، وقد يشبه أغلط نغمات القيثارة الهوانية، وقد يقترب أحياماً من صوت بعيد جداً. وقد بأكدت بعد بجارب يومين، أن الرمل السملعي الساخن أكثر قدرة على إحداث الصوت من الطبقات الباردة التي تحته، ويظهر أن الحبيبات الساحنة تتعرك يُسْرَعة أكبر من الباردة...إلج» ....الرحالة والمستكشف والسياسي الشهير جون فيلي الدي جاب صحاري الملكة العربية السعودية طولاً وعرضاً، والتي جديت انتباهه طاهرة الرمال الموسيقية خلال رحلة بدأها في أوائل يباير سنة 1932م. وقد وصف فليبي بوصوح الصلة ما بين أصوات صمير الباخرة وأصوات محركات وأربر الطائرات بتلك الأصوات التي لها وقع موسيقي عميق ومدهش، وبين أصوات اجيال الرمال الرخوة إلى أسفل الصخور المتحدرة في الكثبان. وقد بدأ فليبي في سير الصخور وقعصها والمراقبة والاستماع حتى اقتبع أن سبب الصمير هو الاحتكاك الناتج عن حلقة من الرمال تتحرك فوق طبقة أخرى، وإدا تحققت بعص شروط السرعة فإن صوتاً شبيهاً بالصمير ينتج تبعاً لدلك إداً فتلك الطاهرة الطبيعية المتمثلة في الأصوات الصادرة من الرمال، والتي عرفت باسم (الرمال الموسيقية) والتي حار في أمرها علماء الطبيعيات لم تتكشف لهم حقائقها إلا في بدايات القرن العشرين وفي البلاد العربية تحديداً، سواء في مصر أو في المنكة العربية السعودية - المصدر (/http://www.arabicmagazine.com (arabic/articleDetails.aspx?Id=863

324 انظر صحيمة (Morgenblatt)، 9 تشرين الثاني/بوفمبر 1827م

325 المترجم - بطلميوس الثاني فيلادلفوس أي محبّ لأحته (عرض مصر سنة 285 ق م. وقد تم اختياره دون أحد الملوك البطالمة وابن الملك بطلميوس الأول اعتلى عرش مصر سنة 285 ق م. وقد تم اختياره دون إخوته الأمر الدي سبب الكثير من الاضطرابات الداخلية والخارجية وقد دقعه ذلك إلى محاربهم ومحاربة من انضموا إلهم حتى أنه عقد معاهدات مع أعدائه للتعلب علهم فعقد معاهدة مع روما سنة 273 ق م اعتلى بطلميوس الثاني عرش مصير في عام 284 قبل الميلاد، وحكم مع والده حتى عام 283 ق م، ثم انفرد بالحكم. قام بعزو ليبيا عندما حاول أحوه ماجاس الاستقلال عن مصر وقد تمكن من السيطرة على سوريا حتى بحر إيجه بالإصافة إلى بعض جرر اليونان، وقد كان الأسطول البحري المصري من أقوى الأساطيل البحرية في ذلك الوقت إلا أنه انهزم بهذا الأسطول

سنة 257 ق.م أمام ملك مقدونها أشبجونس وفقد على إثر تلك المعركة السيطرة على بعص أقالهم سورية والجرر اليونانية اشتهرت فترة حكمه بالحروب شبه المستمرة وقد حاول وصع تهاية لهده الحروب في أحر فترة عمره بأن روح ابنته لأنطيوخوس حاكم سوريا كان لدية العديد من الطموحات بأن يجعل الإسكندرية من المدن الشهيرة من الناحيتين الفنية والتجارية. فأجرى الكثير من التحسينات على ميناء الإسكندرية وأن يرجع لمصر مجدها و قرر أفشاء صار الإسكندرية لإرشاد السمن وكانت أول منارة في العالم والتي تعد من عجائب الدبيا السبع القديمة بني بطلميوس الثاني مبارة الإسكندرية وكانت تسعى فاروس «-Phar os»، موقعها كان على طرف شبه جريرة فاروس وهي المكان الحالي لقلعة قايتياي في المدينة اتعتبر أول مبارة في العالم أقامها سوسترات في عهد «بطلمهوس الثاني» عام 280 ق.م وترتفع 120 مترا ودمرت فيما بعد في زلرال عنيف صرب الإسكندرية عام 1303 م. بلعث الإسكندرية في عصره أوح عظمتها، فيجانب فنار الإسكنسرية، ازدهرت دار العلم التي حرص بطلميوس الثاني على أن يجلب لها العلماء والفلاسفة من كافة أرجاء العالم. كما حظيت مكتبة الإسكندرية باهتمام بالع وجري ترويدها بالكتب من كافة أرجاء المعمورة ولم يكتف علماء الإسكندرية بتجميع الكتب فحسب بل نشطت حركة ترجمة الكتب عير اليونانية، وس أشهر ما تم ترجمته في عصر بطلميوس الثاني (فيلادلموس)، التوراة وهي الترحمة المعروفة باسم الترحمة السبعينية والى جانب دلك فقد حرص الملك على إقامة حديقة للحيوان، وضع فها كل ما هو غرب من الطيور والحيوانات، وهي أمور تعكس حب فيلادلفوس للعلم، وعلى وجه الخصوص علم الجغرافيا والتاريخ الطبيعي المصدر

## https://www.marefa.org

مصدر آخر «في عهده أحكمت مصر قبصتها على ممثلكاتها في البحر الإيعي وفي الحرب السوربه الأولى (272-276 ق م) احتل عدة مناطق من سورية وأسها الصغرى، وأنهى الحرب مع السلوقيين بترويج ابنته بربيكي بأنطيوخوس الثاني سنة 252 ق م. أبدى اهتماماً ملحوظاً في حياته بمناطق إمريقية الشرقية وشبه الجريرة العربية وزودها بحاميات لضمان مراكز التجارة العالمية لمسلحة دولته وتنسب إليه معظم البطم المالية وبناء مبارة الاسكندرية ودار العلم (الموسيون) والمكتبة الشهيرة وغير ذلك من المنشأت الاقتصادية (https://www.marefa.org)

326 المترحم — في العصر البطاعي دشأ ميناء جديد على الرأس الجديد لحليج السورس، يسعى «أرسينوي أن» أو «كليوباتريس»، في العصر البطلعي، وكان هذا الميناء ناحية «السيرابيوم»، التي تقع شمال البحيرات المرّة ثم استمر الحسار حليج السويس نحو الجنوب، مرة أحرى، وانقصلت البحيرات المُرّة عن الحليج، فنشأ ميناء البحر الأحمر الجديد، الذي شعي كليزها، في العصر الروماني، وهو الذي حرّف العرب اسمه إلى القلزم، وسموا به، كدلك، البحر الأحمر وفي القرن العاشر الميلادي، نشأت ضاحية جديدة جنوبي «القلزم» سميت بدناسويس»، ما لبث أن مبُمت إلها «القلزم» القديمة، وحدت محلها، وأصبحت ميناء مصر على البحر الأحمر فالسويس الحديثة في سليلة «القلزم» أو «كليزما» البيزيطية، و«كليزما» وريثة «أرسينوي» البطامية. و«أرسينوي»، في الأخرى، وريثة «هيروبوليس» أو «سيكوث» المرعوبية المصدر وبكينيديا البطامية. و«أرسينوي»، في الأخرى، وريثة «هيروبوليس» أو «سيكوث» المرعوبية المصدر وبكينيديا

327 المترجم - البرزخ في الجعرافيا، حاجر بين محيطين مائين وهو عبارة عن شريط صيق من اليابسة محاط من الجهنين بالماء وعاليا ما يصل كتلتين يابستين دواتا حجم كبير نسبيا ببعضهما يعد البررح مثالا طبيعها على عكس المصيق إد أن المصيق هو قناه مائية صيقة تصل مسطحين مائيين كبيرين ببعضهما يتم عادة احتيار البررخ لبناء القنواب المائية كقناة بنما أما لغويا، فالبرزخ هو ما بين كل شيئين، أو الحاجر بين الشيئين، كما يطلق عليه اسم المضيق بررخ بنما وهو أشهر برارح العالم ويصل أمريكا الشمالية بأمريكا الجنوبية مصيق هرمز، مصيق باب المدب، مصيق جبل طارق المحدر ويكينيديا.

328 المترجم - الموطح هي قرية سعودية تابعة لإمارة منطقة تبوك تقع على ساحل البحر الأحمر من الشمال

لمدينة ضبا والتي تبعد عنها قرابة 40 كيلومتر كانت قديماً مدينة وميناء هاماً على ساحل البعر الأحمر، حيث كان يمر بها العجاج القادمين من بلاد الشام ومصبر وتصرف لهم المؤونة من وكيل القلعة تصبم مجموعة من المبازل القديمة ومسجد وقلعة حربية، كانت في الأصل برجاً بناه المماليك، وفي عصر الدولة العثمانية تم تحويل البرج إلى قلعة وذلك في عام 968 هـ خلال حكم السلطان سليمان القانوني. دمرت القلعة بواسطة بارجة إنجليزية خلال الحرب العالمية الأولى المصدر وبكيبهديا.

- 329 المترجم مقنا مدينة ساحلية تقع على خليج العقبة في منطقة تبوك السعودية. وتبعد قربة مقنا أو كما تسعى بمقناء عن محافظة البدع ما يقارب 28 كم وتبعد عن تبوك 235 كم. وتشهر بمناظرها الخلابة ووجود عيني مياه بها وفي عين مومى «وشمالها ب 20 كيلو عين طيب اسم «. كما تمناز بكثرة وجود أشجار البخيل والقواكة والمنقا والليمون وكذلك مناظرها البحرية الخلابة الغنية بالأحياء البحرية والشعب المرجانية التي قل ما تتواجد في أي مكان أخر في العالم يقال أن البي صلى الله عليه وسنم بايع أهد تبوك بها في غزوة تبوك. المصدر وبكيبيديا.
- 330 المترجم **قبيلة الحويطات** قبيلة عربية، تنتشر في شمال الملكة العربية السعودية والأردن وسيناء في مصر وفلسطين
- الشيباني الدى هزم الفرس في أواخر العصر الجاهلي واكد على دلك شيؤة المساعيد من نسل هائيء بن مسعود الشيباني الدى هزم الفرس في أواخر العصر الجاهلي واكد على دلك شيؤة المساعيد القدامي وهم الشيخ سليم بن حسن الأمير المسعودي والشيخ حسين بن عقين الأمير المسعودي والشيخ حسين بن عقين الأمير المسعودي والشيخ ايراهيم بن سلمي الأمير المسعودي وهؤلاء من فرع الامراءوالشيخ عيد بن غنام أل راشد المسعودي وهؤلاء المن فرع الرواشدة والشيخ سلامة بن سعيد ال عيهور والشيخ الشهيد حسين بن مسلم ال عيهور وهؤلاء من فرع المواهير والشيخ حمد بن سليمان والشيخ محمد حمد بن سليمان ال أدغيم وهؤلاء من فرع المواهير والمسيخ حمد بن عيادة أل مربد والحاج سليمان بن عيد أل مربد وهؤلاء من فرع المرابدة وهؤلاء الشيوخ رحمة الله عليم جميعا ومن بعدهم الشيخ سعيد بن سالم شيخ مشايخ قبيلة المساعيد واكد العديد من الباحثين على ان قبيلة المساعيد تعود بنسها إلى بني شببان من بكر بن وائل من ربيعة العدانية المسادر (html.7638\_post-blog/03/2014/de.blogspot.almsa3ed//:http)
- 332 المترجم الجميريين قبائل سبئية كانت تقطى في إب وكانوا متحالفين مع قبائل مملكة قنبان (حلفاً) وفق نصوص المسند فهم من أبناء الإله عم رغم أن الجميريين لم يشيروا لهذا الإله في كتاباتهم دكرهم اليونان بأتهم شعب كثير الفدد وعلى صلات حسنة بالإمبراطورية الرومانية وعاصمتهم «سمار» (طفار برزم) موظهم مدينة طفار برزم في محافظة إب حالياً وقد سماهم السبئيون «دو ريدان» أي أبهم كانوا أدواء على محلاف أو حصن ريدان وكانوا حلفاء مملكة قنبان كتابات الإخباريين والنسابة، وفي كتابات يجب أن تقرأ بحذر شديد ذكرت «حميراً» وأن اسمه الحقيقي كان «العربج» ولكن لارتدائه حلة حمراء شعي بحمير وحرافات مشابهة أنه ابن لسباً وأول من تتوج بالدهب وعاش ثلاثمائة سنة وماشابهها من أقوال لا دليل ولا سند يدعمها على الإطلاق فكتابات النسابة وأهل الأخبار إن جانت كبد الصواب أو اقتربت منه. فإن داكرة من بقلوا عهم لا تتجاور القرن السادس الميلادي بينما أول ظهور للحميريين حسب المكتشف من نصوص من بقلوا عهم لا تتجاور القرن الخامس قبل الميلاد لذلك لا يمكن الاعتماد على كتاباتهم فلا هم بقلوا من مصادر مدونة ولا كلفوا أنفسهم بقراءة نصوص المسند أو حتى كتابات اليونانيين والبربطة قد رعموا أن حميراً اسم علم من الأعلام وأنه ابن «سبأ بن يشجب بن يعرب بن قعطان» ويتمادي بعضهم فيصل سنسلة حميراً اسم علم من الأعلام وأنه ابن «سبأ بن يشجب بن يعرب بن قعطان» ويتمادي بعشهم فيصل سنسلة باحتى العصر الحديث أي الشخصية التوراتية أدم فسلاسل الأنساب المربية ظهرت بعد الإسلام والفائب عند باحتى العصر الحديث أيما أسطورية وحرافية وصف المؤرخون المسلمون الملوك الحميريين بالاحتيات الإحتراب بالعديث أيها أسطورية وحرافية وصف المؤرخون المسلمون الملوك الحميريين بالاحتياب باحتى العصر الحديث أينا أنها أسطورية وحرافية وصف المؤرخون المسلمون الملوك الحميريين بالاحتراب بالإحتراء المناسلة المؤرث المناسلة المؤرث المناسلة المناسلة المؤرث الحديث أيابات المعروب بالمناسلة المؤرث المناسلة المؤرث المؤر

وإدعوا أن «تُبِّع» كان لقهم والحقيقة أنه لم تُكتشف كنابة واحدة يشير فها الحميريون إلى ملوكهم بهذا اللفظ بل كانوا يستعملون لفظة «ملك» وأقرب كلمة لها في النصوص القديمة في كلمة «دي بقع» وببدو أن من الإحباريين من كان على درايه بها فحرفها إلى «تبع» وعلى كل حال فه دي بتع» في نصوص حط المسند تشير إلى جرء من قبيلة همدان لا الحميريين وقد حصر جميع المؤرخين المسلمين المُلك في الهمن القديم للحميريين ومرد دلك أن جميًر كانت اخر مملكة يمنية «جاهلية». المصدر وبكيبيديا

- 333 المترجم أولريش ياسيرريلسن (Ulrich Jasper Seetzen) (1811 1811 م) هو مستشرق ورحالة ألماني سافر إلى مصر والحجاز واليمن كما تعرف إلى همر يورجشنال في استانبول عام 1802 م من أهم أثاره «أشعار في سوريا وقلسطين وبلاد ما وراء الأردن، وبلاد المرب Arabia Petraea ومصر السعلي» عشر في برلين، 1854 م.
- المنطقة تبوك. كانت سابقاً إحدى المحطات الرئيسية لطريق الحج الساحلي وبواية من بوابات الشمال في المنطقة تبوك. كانت سابقاً إحدى المحطات الرئيسية لطريق الحج الساحلي وبواية من بوابات الشمال في العصور الإسلامية المتأخرة وبنيت في عهد السلطان سليمان القانوني سنة 968 ه، وقد عمرت 400 عام وبعتبرها بعض المؤرجين من أكبر القلاع بالمملكة العربية السعودية تقع على شاطىء الساحل الشرقي للبحر الأحمر في موقع بكثر فيه أشجار النخيل وبالقرب من قربة الموبلغ الواقعة شمال مدينة ضباء وتبعد عنها حبل شار بحوالي 20 كم، وأقرب موقع أثري لها هو قلمة صباء (قلمة الملك عبدالعزبر) و قلمة الأزلم بنيت في موقع مرتمع يوفر لها الاستطلاع من جميع الجهات، وتتكون من أربعة أبراح كل برج نصف قطره حمسة أمثار تقربياً، وجُهز سطحه العلوي بفتحات سبع في كل يرج للمدافع، ويقع بين كل برج وآخر على طوال السور نواقد صغيرة للبنادق، والمسافة بين كل نافذة وأخرى برج للمدافع، ويقع بين كل برج وآخر على طوال السور نواقد صغيرة للبنادق، والمسافة بين كل نافذة وأخرى حوالي متر تقربياً، ويوجد بداخلها ما يقارب سبعين غرقة، بالاصافة إلى المسجد والبتر والمخارن الأخرى وي إعلى المدخل الرئيسي كان يوجد نقش تأسيسي لقلعة الموبلج (أمر بإنشاء هذه القلعة الشريفة مولانا السلطان سليمان شاه بن السلطان سليمان شاه بن السلطان سليمان خلد الله ملكه وثبت قواعد دولته بمحمد وأله وسلم وتاريحه في المصراع الأخير من البينين

## حصار تعمير بادشاه مرحباً بالعاكفين وأبشروا بخير اثار فيه أمن الخايفين

بيت في العهد المعنوي كأبراج فقط وبنيت بشكلها المعهود في عهد سليمان المانوني عام 968 هـ وقيل عام 969 هـ ثتأمين طريق الحجاح وخدمتهم، خاصة القادمين من مصر [3] يقول الجربري (أنه في عصره أمر باشا مصبر علي آما عام 967 هجري ببناء حصار كبير (قلعة) وأسنده إلى الأمير قيت بن عبدالله الداوودي الصماد البلايا" ووضع به 47 مدفعا وحفر بنراً جعلها وقما للسنطان العثماني وبثراً احرى وقماً له ثم يتر ثالثة إصافة إلى يترين قبل وجود القلعة بناهما آل ملك للسنطان العثماني وبثراً احرى وقماً له ثم يتر ثالثة إصافة إلى يترين قبل وجود القلعة بناهما آل ملك فتم حمسه آبان، [4] وكانت تشرف عليها أسرة الموليعي قلعه الموليع منذ إنشائها سنه 968 هـ تتبع إدارة ولاية مصر التابعة للدولة العثمانية حولت القلاع الحجارية من قلم الروزنامة (وهي كلمة فارسية تعني التقويم)، ثم أطلقت أيام حكم أسرة محمد علي باشا في مصر على مكتب الحسابات المامة لقيد الدحل والمصرف بالمالية في 21 مايو 1885م /1303هـ مطارة الحربية من في دلك قلعة الموليع، وفي سنة 1307ه/1889م تسلمت الدولة العثمانية قلعة الموليع، ثم تنها بقية القلاع الحجارية من الإدارة المصرية الأن مصر بالثورة السودانية بدلك الوقت. وفي عهد الحديوي عباس حلمي الثاني 1333/1370هـ وصلت الفلاع الحجارية بهانيا عن إدارة مصر، وقبل إجراء فصل القلاع الحجارية عن التكرمة المصرية سنة 1301هـ وتبعيها للدولة العثمانية أحس وكيل قلعة الموليع «السيد عبدالرحيم بن الحكومة المصرية سنة 1800 أرسل خطأبا إلى ابن عمه «عبدالسلام الموليع» يستمسر عن مصبر المولي فود محمد» بهذا الانمصال فأرسل خطأبا إلى ابن عمه «عبدالسلام الموليع» يستمسر عن مصبر الموليخ فرد

عليه بخطاب يوضح فيه أن العكومة المصرية قررت قصل الموبلج عن مصر، وأنه جرت توصية والي العجار من قبل الدولة العثمانية على آل الموبلجي بالعجاز وأثناء أحداث الحرب العالمية الأولى تعديداً عام 1331هـ تعرصت القلعة للقصف من قبل بابور إنجليري بسبب وجود حامية تركية بها، ونتج عنه دمار في الواجهة الشمالية والعربية رممت قلعة الموبلج ثلاث مرات الأول عام 1185هـ وقام بها الشريف السيد مصطفى بن محمد الموبلجي وكيل قلعة الموبلج في ذلك الباريخ ورممت في المرة الثانية عام1236هـ الحكومة الخديوية وكان وكيل المقلعة في ذلك التاريخ السيد على أحمد الموكيل الموبلجي ورممت للمرة الثالثة في عام 1281 هـ على عهد العديوي إسماعيل وكان وكيل قلعة الموبلج السيد عبدالرحيم محمد الوكيل الموبلجي.

سنمت القلعة للدولة السعودية طبمن إتقافية تسليم الحجاز بين الملك عبدالعزيز أل سعود والملك الشريف علي بن الحسين في عرة جمادي الآخرة سنة 1344 هـ الموافق 17 ديسمبر 1925م في مدينة جدة. المصدر ويكيبيديا

- 335 المترجم بركة الحاج، بحيرة الحجاج، (عربي بركة الحاج) هو حي شمال شرق القاهرة كانت البحيرة بمثابة نقطة تجمع للحجاج المسلمين من أفريقيا إلى الجزيرة العربية بركة الحاج عرفت بعدة أسماء مها جب عميرة أو أرض الجب أو بركة الجب أو البركة، وكان العامة يطلقون علها في العصر الملوكي جب يوسف بسبة إلى سيدنا يوسف عليه السلام، إلا أن الاسم الذي صبار علماً علها هو بركة الحاح لأنها كانت المحطة التي يتجمع فها الحجاج المسافرون بطريق البر من القاهرة وعند عودتهم مها تمتعت هذه البركة بأهمية كبيرة في تربخ مصر الإسلامية بحكم موقعها الاستراتيجي الهام بصفتها أول وأحر مسطة للداهبين والعائدين بطريق الحج والتجارة للحجار والشام، وكذلك كانت متنزهاً كبيراً ومضماراً للرياضة والصيد حتى بهاية العصر العثماني، وقد كانت متنزهاً للخلفاء والملوك والسلاطين والولاة طول التاريح الإسلامي. ذكر المقريري أبها تقع شمال العاهرة على مسافة 22كم وكان أنها تقع شمال العاهرة على مسافة 22كم وكان هذه البركة رمن الماليك عبارة عن أرض منخفضة تملأ وقت الفيضان بماء النيل عن طريق الخليج الكبير، وكانت مساحتها 500 فدان وعبرتها 3000 دينار، وفي تتبع اليوم قسم المطرية من القاهرة، وكانت من قبل قرية من قرى شبين القباطر محافظة القليوبية المصدر وبكيديها
- 336 المترجم جيمس مانجلر FRGS ، FRS (James Mangles) (1867 18 نوفمبر 1867) كان صابطًا في البحرية الملكية ، عالم طبيعة ، بستاني وكاتب حدم حلال الثورة الفرنسية والحرب البابليونية ، وترق إلى رتبة نقيب . شاركه أحواه روبرت وجورج ، اهتماماته في البستية وعلم النبات وجمع النباتات ، وقد شارك في الجياة النباتية والبستانية والتجارية في أستراليا الفرنية الاستعمارية المبكرة. في عام 1816 عادر مانجلير إنجليرا، مع زميله القديم الكابئن تشارلر فيوبارد إيربي ، على ما ثنت أنه أطول جولة في أوروبا ومصر وسوريا. المصدر وبكينيديا الانكليرية
- 337 المترجم **التريكليف أو الخشخان هو عنصر معماري من عناصر الإفرير في النظام الدوريسي في العمارة** اليونانية والرومانية. مصنوع من حجر دي شكل صغير مرين بثلاثة أحاديد رأسية (glyphs)
- 338 المارجم عَدين أو المدينيين (أصحاب الأيكة)، اسم قابلة من العرب القدماء في شمال غرب الجريرة العربية تقع اثار مساكنهم بالقرب من مدينة البدع التابعة لمنطقة تبوك التي تقع شمال عرب المملكة العربية السعودية، كان أهل مدين رعاة عدم وتجاراً ويغشون في الأوزان ويعبدون شجرة الأيك [ وحسب القرآن بعث الله فيهم نبيه شعيب لكي يحثهم على المتاجرة الشريعة فرفصوا أن يسمعوا دعوته بان يؤمنوا بالله ويتركوا المعاصي وقد دهب إلياني الله موسى بعد أن هرب من فرعون ذكر قوم مدين عده مرات في الكتب اليهودية بان شعب مدين كانوا يسكنون في النقب ضمن قائمة شعوب تسكن في النقب وسيناء وذكر أيضا أن مدين هو ابن إبراهيم، أن المي يوسف باعة أحوته إلى المدينيين، أن مدين المكان الذي لجأ إليه ألبي موسى أربعون سنة في المفي بعد قتله مصري، أن مومى تروج إحدى بنات المدينيين، أن المدينيين النبي عوسى أربعون سنة في المفي بعد قتله مصري، أن مومى تروج إحدى بنات المدينيين، أن المدينيين

- ي البقب تعالفوا مع عمليق وقاموا بعدة هجمات على أطراف بي إسرائيل مما أرعج الإسرائيليين كثيراً. المصدر وبكينيديا
- 339 المترجم اليوصلة السمتية (azımuth compass) في أداة معناطيسية تستحدم لقياس السمت المغناطيسي، زاوية القوس في الأفق بين اتجاه الشمس أو أي جسم سماوي أحر والشمال المغنطيسي الاتحراف المغنطيسي، وهو المقدار الذي يجب من حلاله تعديل قراءة اليوصلة كانت اليوصلات السمتية مهمة في المعرة التي سبعت تطور الكروبومترات الموثوقة اللازمة لتحديد موقع السمينة بالصبط من الرصدات الملكية المصدر ويكينيديا الانكليزية
- 340 المترجم جورج أنيسلي (George Annesley) (4 ديسمبر 1770 23 يوليو 1844)، "للورد الثاني من ماوشوريس (جمعية أسد الملكية لنحسين المعرفة الطبيعية (بالإنجليزية المحدية أسد الملكية لنحسين المعرفة الطبيعية (بالإنجليزية المحدية المحدية المحدود (Royal Society) وتعرف احتصارًا بالجمعية الملكية (Royal Society) في هيئة تعمل على نشر العلم تم تأسيسها سنة 1660)، نصب باسم فيكونت فالينتيا بين عامي 1793 و 1816 ببيل وسياسي بربطاني في عام 1802 عُيِّن هتري سالت سكرتبرا ورسّامًا للبارون جورج أنيسلي، بدأوا في جوله شرقيه، سافروا من ميميرفا إلى الهند عبر كيب استكشف سالت منطقة النحر الأحمر، وفي عام 1805 زار المرتفعات الإثيونية. عاد إلى إنجلترا في عام 1806 تم استخدام لوحات سالت من الرحلة لتوصيح رحلات اللورد فالنئيا إلى الهند، وسيلان، والبحر الأحمر، والعنشة ومصر، في السبوات 1802، 1803، 1804.
  - 341 على خريطة اللورد فالنتيا (Lord Valentia)، فإن هذا الرعن يقع تحث خط العرض 25° 551.
- 342 المرجم الوجه (Al-Wadschh) هي محافظة تقع على ساحل البحر الأحمر في منظمة تبوك في المملكة الغربية السعودية تقع على بعد (145 كم) إلى الجنوب من محافظة صباء على ساحل البحر الأحمر وتبعد عن تبوك بمسافة تصل إلى (325 كم) وهي من المدن الساحلية القديمة، ومدينة الوجه تقع على إحدى هضاب الساحل الغربي للبحر الأحمر على حط عرض (14, 26) وحط طول (27/26). لمحافظة الوجه ميناء فديم تم استحدامه من قبل البحرية العثمانية من استحدامهم له والترول فيه وبوحد بها معمل لتحلية المياه والدي يعتبر الأول من نوعه بالمملكة العربية السعودية وتشتمل أبضًا على مطار داخلي وبمراجا حطا الساحل الدولي الذي يربط شمال المملكة بجنوبها ويساهم في مرور الحجاح من الدول التي بحد السعودية من الشمال كسوريا والأردن وكدلك حجاج البر من مصر وشمال افريقيا وتركيا وغيرها الأمر الذي ساهم في اردهار المنطقة اقتصادياً وعمرانياً وتضم الوجه أيصًا المدينة القديمة وبها فلعة يعود تاريحها إلى عهد العثمانيين وبها قلعة الرريب المشهورة والتي كانت محطة للحجاج ونقطة للعناصر الأمنية في بداية العهد السعودي وقلعة الوجه التي بست في العهد العثماني والمبازل القديمة التي لأزال جراء كبير مها باقيًا حتى الأس وأبِصًا هناك مسجد الأشراف الذي يطل على البحر والذي تجاور عمره (250) سنة وجامع البديوي الذي بني عام 1292هـ ومن أسمائها بندر الوجه أو ميناء الحسن، وفي قواميس اللغة العربية بجد أن كلمة الوجه لها عدة معان منها ما يعني القليل من الماء وكذلك تأتي بمعني الماء العدب الصبيب وأيضًا تأتي بمعني منهل الوادي ولعل وجود الماء على سطح الأرص عند مكان يسمى قلعة الرزيب يدعم هذا القول وكان هذاالمهل إحدى المحطات الرئيسة على طريق الحج في العصر العباسي والفاطمي وبعد عام 667 هـ/ 1268 مـ أصبح مصدرأ مصموثا للماء المصدر وبكيبيديا
- 343 المترجم خط الزوال السماوي (باللانينية mendies) في السماء، هو دائرة عطمي وهمية في القبة السماويه، يمر من النقطة الشمالية في الأفق، عبر القطب السماوي إلى سمت الرأس، عبر النقطة الجنوبية للأفق، وعبر النظير عموديًا على خط الأفق والمصطلح اللاتيي يعني «منتصف اليوم» و«جنوب». المصدر ويكينيديا

- 344 المترجم خيط بحري واحد يساوي 2 يارد، 6 أقدام و 72 بوصة وهو 1.8288 متر (https://sprachlupe.wordpress.com/2012/09/21/knoten-und-faden) المصدر
- 345 المترجم الشيميات (الاسم العلمي:Caranx) هو جنس من الأسماك ينبع العصبيلة الشيميات من رتبة شيميات الشكل واسمه في عمان صيم واحدته صيمة أنواع الشيم شيم أحمر، شيم أخضر، شيم أزرق. شيم أررق الرعابم، شيم حرين، شيم حصابي، شيم سنفالي، شيم شاحر، شيم شدقي، شيم عربص، شيم عملاق، شيم فيشري، شيم كلبي، شيم مقيد، شيم نحاسي المصدر ويكينيديا
- 346 المترجم كرويتسر Kreuzer يطلق على الاسم الأساسي لمختلف العملات الصعيرة التي كانت شائمة في جنوب المانيا والنمسا وسويسرا كان الاحتصار Kr أو Kr أو Xr أو Xr
- 347 المترجم الأرباؤوط وهو في الأصل اسم يطلق على سكان ألبانيا (بلاد البلقان) والواقعة على بحر الأردربائيك بعد اليونان، كان ينطق ارباؤودس باللغة اليونانية ثم حور إلى أرباؤوط بالتركية، ومع المتح العثماني للبلاد العربية هاجر الكثير من أبناء هذه القومية شأنهم شأن الشركس والبوشناق والأباطة إلى أنحاء الإيالات العثمانية وقد استوطنوها واندمجوا مع السكان ولا يرال بعضهم يحتفظون بلقيهم الأرباؤوطي ولدا بجد الاسم في سوريا ولينان وقلسطين والعراق والأردن ومصر وتونس والجرائر ولينيا المصدر وبكينيديا
- 348 المترجم حوالي 12 قدم كان الحيل عبارة عن وحدة طول استخدمتها القديد من الشعوب يمكن تفسير وحدة الطول كمقياس بين ذراعي رجل بالغ ممتداً، والتي عادة ما تكون 6 أقدام، أي حوالي 1.80 م المصدر (https://www.btn-muenzen de/klafter)
- Mengin Histoire de l'Egypte sous le gouvernement deMo) منعين تاريخ مصر ثحث (hammed Aly, v avec notes par M. M. Laŭglès et Jomard, Paris 1823 حكومة محمد على ٬ مع ملاحطات بقلم M. Laglès و Jomard، باريس، 1823م
- 350 المترجم دومينغو فراطيسكو باديا (بالإسبانية: Domingo Francisco Jordi Badía y Leblich) المعروف بلقبه على باي العباسي (ولد 1 أبريل 1767م، برشلونة - توفي 1818م، دمشق) رحالة وجاسوس ومعامر ومستشرق كتلابي - أسبابي سافر على باي وكتب في وصف المعرب، وطرابلس، وقبرص، ومصر، والجربرة العربية، وسوريا، ولبنان، الأردن، وفنسطين، وتركيا خلال الفترة من 1803 1807م. تقمص مظهر وجيه مسلم وذهب إلى مكة لأداء طاهريا الحج، وشهد غزو الحركة الوهابية على مكة المكرمة سنة 1807م. يعتبر من أشهر الرحالة الجواسيس إلى المغرب خلال القرن الناسع عشر الميلادي تعنم اللغة العربية وعمل كانبًا من برشلوبة، حتن نمسه في لندن على يد طبيب يهودي، ثم اتجه إلى المعرب متبكراً في ري عربي، مدعياً أمه من الشرفاء أحماد رسول الله، وأنه من مواليد حلب بالشام. وكان هدفه إقناع السلطان المعربي المولى سليمان بن محمد بقبول الحماية الإسبانية، وذلك درءاً الحصومة الطامعين من المربسيين والإنجلير ، وإذا فشل هذا المحطط فإنه سيلجأ إلى دعم بعص التوار لإيقاد فتنة داخلية نساعد على إصعاف المغرب ونسهل احتلاله على الإسبان. وقد كان هذا المخطط مدعوماً من طرف الملك الإسباني كارتوس الرابع، كما أنه فيما بعد عريض مشروعه لاحتلال المعرب على بايليون بوبايرث، وكان ذلك في 10 مايو سنة 1808م وبتشجيع من الملك كارلوس الرابع المخلوع، لكن نابليون شكك فيه وبعث معه برسالة توصية إلى شقيقه جوريف يونابرت الحج واحدة من الحلقات الأكثر أهمية في رحلة على باي هي الحج إلى مكة، حيث أصبح بدلك أول إسباني غير مسلم يصع قدمه في هذه الأرض المقدسة، بينما كان أول أوروبي غير مسلم دحل مكة هو الإيطالي لودوفيكو دي فارتيما (الحاج يونس المصري) في عام 1503م، وبعده بسبوات قليلة سيدخل دلك المكان المقدس البرتعالي بيدرو دا كوهيلا الكن دومينجو باديا كان الأكثر دقة في وصب الموقع الجعرافي ورسم شكل الأماكل المقدسة، باعتراف من المستكشف الإنجليزي ريتشارد بيرتون في طريق عودته، توقف في القدس وأماكن بارزة في سوريا، ووصل القسطنطينية في حريف عام 1807م. في 5 أيريل 1810م عين ا

رئيسا لبلديه قرطبه من قبل جوريف بونابرت، حيث ادخل رزاعه بنجر المكر والقطن والبطاطا، واستمر في منصبه مدة 15 شهرا حتى 14 يوليو 1811م وفي عام 1816م انتشر مطبوع عمله Travel of Ali-Bey في منصبه مدة 15 شهرا حتى 14 يوليو 1811م وفي عام 1806 و 1807م، نشرت في مجلدين في إنجلترا وألمانيا وفرنسا. وفاته، سنة 1818م، بعد تعيير اسمه إلى المحاح على أبو عثمان دهب إلى دمشق، ورغم معادرته باريس باسم على عثمان تم اكتشافه من قبل أجهرة الاستحبارات البريطانية في دمشق ودسوا له السم بعد دعوة للعشاء من قبل باشا كان احتساء كأس من القهوة أخر لحطاته من مؤلماته وحلات عبر المغرب، ترجمه للعربية الباحث الأديب الدكتور مروار الإدريمي المصدر وتكيييديا

- 351 المترجم الطائف صدينة صعودية تقع في منطقة مكة المكرمة غرب السعودية على المتحدرات الشرقية لجبال السروات على ارتفاع 1700 م فوق سطح البحر، وبرداد الارتفاع كلما اتجهما بحو الغرب والجنوب ليصل إلى 2500 م، وتقع بين خطي عرض 20-22 درجة، وخطي طول 40-40، وبربطها بمكة المكرمة التي تبعد عنها 68 كم طريقان، الأول عبر جبال كرا واسمه عقبة الهدا، وطوله 68 كم والآخر عن طريق السهل الكبير ويمر بميقات قرن المنازل وببلغ طوله 90 كم تقريباً ويتميز موقع الطائف بأنه ملتقي للطرق الرئيسية القادمة من الجنوب والشمال والشرق والغرب وقد أكسها دلك سمعة سياحية وتجارية ورزاعية وعسكرية منذ القدم، إضافة إلى أنها أصبحت العاصمة الصيفية الرسمية للدولة تمتاز الطائف بجوها الجميل ويقول المقدمي في «أحسن التقاسيم» «الطائف مدينة شامية الهواء، باردة الماء، كثيرة الغواكه، إذا تأذي ملوك مكة بالحر خرجوا إليها حيث كانت مصيفا لهم «، المصدر وبكينيديا.
- 352 المترجم إبراهيم باشا بن محمد على باشا بن إبراهيم آغا (1789 10 نوفمبر 1848)، الابن الأكبر لوالي مصر محمد على باشا. نصب كقائم على العرش بيابة عن أبيه من 2 مارس حتى 10 نوهمبر 1848م قاد حملة عسكرية ضخمة على وسط الجزيرة العربية وقضى على الدولة السعودية الأولى. ثم عين قائدًا للجيش صد ثورة اليونانيين الذين خرجوا على الدولة العثمانية للطفر بالاستقلال، فانتزع معاقلهم وأخمد ثورتهم التي ظلت من 1825م ولعاية 1828م، ولكن نرول الجنود الفريسيين بالمورة أجبره على الجلاء عن الهوبان وحين طمع محمد على في ممتلكات السلطية العثمانية بالشام أرسله مع جيش قوي فمتح فلسطين والشام وعبر جبال طوروس حتى وصل إلى «كوناهيه» ودلك يعامي 1832م و1833م، وحييما بجدد القتال عام 1839م بين المصريين والأتراك التصر وهرمهم هزيمة ساحقة في معركة نسيب الفاصلة والتي وقعت في يوبيو 1839م وغدم أسلحة كثيرة من العثمانيين، ولكن الدول الأوروبية حرمته من فتوحه وأجبرته على الجلاء عن جميع الجهات التي كان قد فتحها. يعتبر من أحسن قادة الجيوش في القرن التاسع عشر ، وقد . حارب وانتصر في شبه الجزيرة العربية صد عبد الله بن سعود بالدرعية، ثم أكمل حربه بكلًا من السودان واليوبان وتركيا وسوربا وفلسطين وكانت البداية عندما عينه والده قائدًا للحملة المصربة ضد الدولة السعودية الأولى والتي جرت بين 1816 و1819، فقضى على حكمهم، وأسر أميرهم عبد الله بن سعود وأرسله لأبيه محمد على باشا في القاهرة، فأرسله محمد على إلى الأستانة، فطافوا به في أسواقها ثلاثة أيام ثم فتلوه، فنال إبراهيم باشا من السلطان مكافأة سحية، ونال أبوه محمد على باشا لقب حان وهو اللقب الدي لم يحظ به سواه
  - 353 المترجم الشريف غالب بن مساعد (ت 1231 ه = 1816 م) غالب بن مساعد بن سعيد الحسي من أمراء مكة. ولها بعد وفاة أحيه سرور (سنة 1202 ه) وبازعه ابن أحيه (عيد الله ابن سرور) قفيض عليه عالب واستتب له الامر زمنا في أيامه قوي الإمام سعود بداية حكم الشريف غالب بن مساعد كانت بعد وفاة أخيه الشريف سرور بن مساعد في العام 1202 ه 1788 م وقد كان الشريف غالباً حارج العجار في تجارة له وقور عودته تسلم مقاليد الأمور وتودي له بالحكم وقد كان الشريف عبد المعين أخ غالب الشقيق مسكا بمقاليد الأمور في المترة الإبتقالية بين أحوية عالباً وسروراً لقد حكم الشريف غالب ما يقارب

من ستة وعشرين سنة مليئة بالعروب والمشاكل وقد حاول درء المشاكل والمفاسد عن ولايتة وقد أشتهر الشريف غالب قبل حكمة بالتجارة وقد كانت تجارتة ممتدة من الهند إلى أوروبا عبر الحليج العربي واليمن ومصر فقد كان من موردي الهارات والقهوة إلى اوروبا ومن أكبر مالكي وتجار اللؤلؤ في الحليج ولكن حينما توفي الشريف سرور ووضع أهل مكة الثقة فيه لتولي المسؤلية تخلي عن تجارته ومتابعتها وأوكلها لوكيله الشريف قابل في جدة بعد تكليف الدولة العثمانية لوالي مصر محمد علي باشا بالقضاء على الدولة السمودية الأولى قام بتدبير مؤامرة مع ابنه طوسون باشا للفيس على الشريف غالب هدف عرله من الأمارة ونفيه وذلك بعد أن أوغل صدر الدولة العثمانية عليه، ولهدا عمل على استصدار فرمان من السلطان لعرل الشريف غالب عن أمارة مكة المكرمة وبالفعل تم عزله وبفيه مع بعص أفراد أسرته إلى جريرة سالوبيك باليونان عام (1814م/ 1229) وهناك توفي الشريف غالب عنم (1817 م/1233 هـ) المصدر وبكينبديا و (hups.//www.marefa.org)

354 المترجم - كوتشيننشينا، الألمانية أيصا Kotschinchina، الفريسية Cochinchine، الفيسامية Nam Kỳ، هو اسم قديم لجنوب فيثنام وأجراء من شرق كمبوديا، بين عامي 1863 و 1954، كان يطلق على المنطقة خاصة بالنسية للمستعمرة الفرتسية

355 المترجم - سربلانكا حالياً

- 356 المترجم الخوادة الهولندي (بالهولندية: Gulden، مطق هولندي: [ˈn]¥Yldə])) أو 18 كان عملة هولندا من القرن 17 إلى 2002 حيث تم استبداله بالهورو بين عامي 1999 و 2002، كان الخيلدر رسميا «الوحيدات الوطنية» للهورو، ومع ذلك، يمكن أن المبالغ المادية فقط في جيلدر، كما لم تكن هناك مملات الهورو المعدنية أو الأوراق النقدية المتاحة في غوبلدر الأنتيل الهولندية لا يزال قيد الاستخدام في كوراساو و سينت مارتن (بلدين في مملكة الأراضي المبخفضة)، ولكن هذه العملة يختلف عن العيندر الهولندي في عام 2004، جلدر سورينامي تم استبدال من قبل دولار مبورينامي المصدر وبكيبيديا
- 357 المترجم الزنبق (Quecksilber(i)-chlorid -Kalomel) عنصر كيميائي له الرمز Hg والعدد الدري 80 في الجدول الدوري، وهو سائل فصي، كثافته (13.54 ع/سم3)، يتجمد بلون قصى مائل للرزقة يشبه الرصاص في مظهره وذلك عند (-38.9 درجه متوبة)، ويعلى عند (9 356 درجة منوبة) عبد إمرار شرارة كهربانية في بخار الزنيق، ينبعث منه وميض مهر، وأشعة هوق بنفسجية. و بالتالي يصبح الرئبق (موصلاً فائقاً) - أي تبعدم مقاومته للثيار الكهربي ؛ بينما درجة حرارة الصفر المطلق هي(-16 273 درجة منوبة) وهي درجة الحرارة التي تتوقف عبدها حركة الجريئات إن الصفة غير العادية لحالة التوصيل الفائق لا تكمن فقط في العدام مقاومة الثيار الكبريي، وإنما إيضا في إنتاج مجالات معناطنسية شديدة بدون استحدام ملهات ذات قلوب حديدية، كما يمكن تحزين الكهرباء بداحلها ومن مميرات الزئبق اله يتمدد وينكمش حسب درجة الحرارة فيتمدد بالتسخين وبنكمش بالتبريد لا يعرف من الدي اكتشفه ولكنه كان معروفا لدى القدماء المصربين والصيبيين والهندوس والاغريق والرومان.ولقد سمى في الاستطير الرومانية القديمة (بساعي الآلهة السريع). وكلمة الرئبق معرب المارسية، سمى أيصا الزاووق، وصرب به المثل في الثقل. وقد دكره البيروني في كتابه الجماهر في معرفة الجواهر وحصص له قسما. ولفةً يُقال عن الشحص رئيفيٌّ إذا كان كثير التبرُّب. ان عنصر الرئبق موجود في الطبيعة منذ الازل,تنتجه العمليات الجيولوجية الطبيعية التي تحدث على الارض مثل انفجارات البراكين وعمليات الاحتراق الطبيعية يترسب الرنبق بعدها و القشرة الارصية وفي قيمان المحيطات لقد استمرت دورة حياة الرئبق متواربة إلى ان تدخل الانصان فيها,هبدا بالبحث عن هذا المدر النادر في المناجم ليستعمله في الصناعات المختدمة كمصل المعادن,وعندما ناءت محاولات الرومان تحويله إلى ذهب بالمشل مصرفوا إلى استعماله في الصباعات المختلمة مثل القبعات الجلدية مصابيح الاضاءة وحشوات الاستان. الرئيق والمياه حتى الآن, لم يكتشف العلماء أن جسم الإنسان

يحتاج لأي كمية من الزئبق, بل بالعكس فهو شديد السمية ويتراكم في الدماغ حيث قد يتسبب في تدمير الجهار العصبي لدلك يعصع بتحبب الاقتراب منه لتفادي استنشاق بحار الرئبق حيث أنه سريع النبخر ويقدر بصف العمر للرئبق في الدماغ ب 230 يوم وي بقية الجسم 70 يوما. يشكل الرئبق أكبر ملوث لمياه المحيطات البحار. الأنهار, والبحيرات والغريب في الأمر أن جزء كبير من مدا التلوث يأتي من الطبيعة بعسها وليس من المحلمات الصناعية فصموباً يسطره ما يقدره بعض المحتصين بين 4000 و 10000 طن من الزئبق في البحار, 40% مها تقريبا طن من أسباب طبيعية مثل البراكين والنحت الطبيعي للصحور المتصمنة للرئبق والباقي من المحلمات الصناعية وخصوصاً حرق القمامة واستهلاك الفحم الحجري وصبع الاسمنت مثله مثل الماء, يتبخر الرئبق وينتشر مع الهواء وقد يسافر إلى أماكن بعيدة جداً لكنه في النهاية يترسب في البحار والبحيرات وهنا تكمن المشكلة ذلك لأن الأسماك تمنص هذا الفلر ليتخرن في جسمها المصدر وبكينيديا

- 358 المترجم The Lateen sail هو عبارة عن شراع يتكون من قطعة قماش على شكل مثلث في ساحة طوبلة مثبتة بزاوية على الصاري، وتعمل في اتجاه أمامي وخلفي يعود تاريخ «الشراع» إلى الملاحة الرومانية، وأصبح الشراع المفسل في زمن الاستكشاف، وبرجع دلك أساسا إلى أنه يسمح للقارب بالسير «ضد الرباح» وهو شائع الاستعمال في منطقة البحر الأبيض المتوسط، وأعلى نهر البيل، والأجزاء الشمالية العربية من المحيط الهندي. يستخدم اليوم في شكل مختلف قليلاً عن السابق وغالباً ما يستعمل على متن قوارب ترفيهية صعيرة، ولكنه لا يرال يستخدم من قبل الصيادين الساحليين في البحر الأبيض المتوسط، المصدر وبكيبيديا الانكليرية.
- 359 المترجم بغلة (سفينة) البعلة (تلفظ: ابعله) سفينة شراعية كويتية كبيرة، كانت أساس النقل البحري في الكويت وبعض دول الخليج العربي قبل أن يحل محلها اليوم التقفار التراوح حمولة البغلة من 120 طن إلى 400 طن وتشابه البغلة في شكلها وخصائصها «الكوتية» الهندية و»الغنجة» العمانية المصدر ويكينيديا
- 360 المترجم الداو سفينة شراعية عربية تقليدية ذات شراع مثلث واحد أو أكثر تستخدم بشكل أساسي على سواحل بحر العرب وشرق أعربقيا ويتكون طاقم الداو من 12 عرد بينما تعمل الأحجام الأكبر من طواقم مكونه من 30 فرد. وحلال القرون الماصية كانت سمن الداو تبحر لرحلات تجاربة من شرق أعربقها حتى سواحل الحليج العربي وهي محملة بالبضائع التجاربة توجد أنواع أكبر للدهو مثل البعلة وهي أكبر سمينة تصبع في منطقة الخليج وبإمكاما عبور المحيطات المصدر وبكيبيديا
- 361 المترجم Kalfatern (أيضا: kafr ،Kalfaten العربية «الأسفلت» و kalafa) هو نشاط في بناء السمى، حيث يتم اغلاق (عرل) طبقات بين ألواح خشبية مع القطر أو القطران أو المطاط
- 362 المترجم سُو اكِنْ مدينة ثقع في شمال شرق السودان، على الساحل الغربي للبحر الأحمر على ارتماع 66 متر (6 216 قدم) فوق سطح البحر وتبعد عن العاصمة الحرطوم حوالي 642 كيلومتر (9 398 ميلاً)غرباً وعن مدينه بورتسودان54 كيلومتر (5.35 ميلاً)، وتضم منطقه أثريه تاريحيه وكانت سابقاً ميناء السودان الرئيسي وقد بنيت المدينة القديمة فوق جريرة مرجانية وتحولت منازلها الآن إلى آثار وأطلال المصدر ويكينيديا
- 363 المترجم الإتجارية أو مذهب التجاريين أو المركبتيلية (بالإنجليزية Mercantilism) يعرفها المعجم المحد في اللغة العربية المعاصرة بأنها «برعة للمناجرة من غير اهتمام بأي شيء آخر»، وهي مذهب سياسي اقتصادي ساد في أوروبا فيما بين بداية الغرب السادس عشر ومنتصف القرب الثامن عشر ونشأ النظام المركبتلي التجاري في أوروبا خلال تفسيم الإقطاعيات لتعربر ثروة الدولة وزيادة ملكيتها من المعدنين الذهب والفصة عن طريق التنظيم الحكومي الصادر لكامل الاقتصاد الوطي وانتهاء في سياسات تهدف إلى تطوير الزراعة والصناعة وإنشاء الاحتكارات التجارية الخارجية. المصدر ويكيبيديا
- 364 المترجم الطبقة التجارية في جزر الهند الشرقية ؛ إنها تؤمن بتقمص الأرواح، وهي بالثال لا تأكل اللحم

تتمير بالإخلاس والأمانة والطبيعة الجيدة، لكن العديد من المسافرين تعرضوا للخيانة من قبلهم توجد مستوطنات لهم في شبه الجريرة العربية، بلاد فارس، الصين، بحر قروبن، أو حتى أثار لهم على بحر البلطيق، لذا من الممكن أن تكون من الشعوب المتعلمة اللطيقة، التي وفقا لشهادة القدماء من وسط السكيئيين، هم من نسل هؤلاء الهنود كانوا مهاجرين يجب أن يكون المسافر إلى الهند متروكًا لهم تمامًا، وقد جعنوا من قيادة المسافرين، مثل جميع المعاملات التجارية، مهنهم العصرية، ولا توجد وسيلة للهرب من دلك المسدر (http://www.vollmer-mythologie de/banianen)

- Alexandre de Laborde, vollständig Louis-Joseph-Alexandre, comte de Laborde) المترجم (الله المحمد الكامل لويس جوزيما الكسيدر، كومت دو لايورد، (ولد في 17 أيلول/سيتمبر 1773 في باريس، توفي في 20 تشريل الأول/أكتوبر 1842) كان ديلوماسيا فرنسيا، رحالة، وموطم حكومي، باحث وسياسي
  - 366 المترجم وهي التي أحَّد مها أيضاً الاسم الآخر القديم للبحر الأحمر
- 367 المترجم اللوحة البورتينغرية (Tabula Peutingeriana) هي نسعة من القرن الثالث عشر لحريطة رومانية قديمة ثبين الطرق الإمبراطورية العسكرية تحمل اسم الإنساني وجامع التحم كوبراد بورتينعر الذي ورثها عن صديقه كوبراد ببكل، أراد بورتينغر نشر هذه الخريطة، لكنه ثوقي قبل أن يتمكن من ذلك المصدر وبكينيديا.
- 368 المترجم الوثلقة، معتقدات وممارسات تنفق على عبادة الطبيعة قد تتحد الوثنية عدة أشكال، مها وحدة الوجود (الإيمان بأن الطبيعة المادية في الإله)، تعدد الآلهة (الإيمان بأكثر من اله)، مدهب حيوبة الماده (الاعتقاد بأن الأشكال المادية في العالم في الطاقة الآلهية وعبادة الأصنام وبقديسها باربخيا، داعمي الديانات الإبراهيمية (الهودية، المسيحية، الإسلام) قد أطلقت المصطلح على الديانات المحلية التي صادعوها خلال انتشارهم من وثبي القرن العشرين إربك لودندورف، حركة العصر الجديد العقائد والتقاليد الوثنية في تعدد الآلهة، حيوبة المادة، التنبأ، الكهنوتية وتعتبر الديانات الثلاث الهودية والمسيحية والإسلام أن الوثنية فيجا وكل من يسجد للأصمام فهو خالف شريعة دينه المصدر وبكينيديا
- 369 المترجم المعاربة هم سكان المعرب ويتحدثون اللغة الحربية بليجتها المعربية (الدارجة)،بالإضافة اللعة الأماريفية بليجتها «تاسوسيت (تاشلحيت)»، «تماريفت» و «تاريفيت» المصدر وبكيبيديا
- 276 المترجم آغا أو آغا أو آغة من اللغة التركية وبعي سيد أو رئيس وهو لقب مدني وعسكري كان مستعملا في عهد الدولة العثمانية كان قادة مختلف التشكيلات العسكرية العثمانية يحملون هذا اللقب حيث نجد آغا الانكشارية وفي توسن في العهد العثماني تجد: آغا القصيبة أو آغا باب القصيبة وهو كان يتولى مهام قيادة العامية العسكرية لقلعة قصيبة توسن وكان يعين في هذه المهمة مدى الحياة، وهو الذي يخلف الذاي وهو الذي كان يعتمط بمماتيح المدينة ليلا، واستمر هذا التقليد إلى عام 1861، أغا الديوان أو آغا الكرسي بعين لمدة سنة أشهر \* لقب ملكي كما أنه أيضا كان يطلق علي أكابر قادة الجيش العثماني بمصر وحكام الأقاليم وبالاحص المتحدرين من نسل عثمان وفي مصر يعتبر لقب أعا من الالقاب المعروفة في عائلاتها والتي تعتبر هي أكبر العائلات عددا في مصر ويحدرون من أصول عثمانية تركيه ومن المعروف ان الاسرة العلوية لمحمد علي باشا تعود لهذا اللقب حيث أنه كان يسمى محمد علي أغا بن إبراهيم أغا وعمه كان يسمى طوسون أعا والد الأمير حسين أغا والأمير عمر أغا حاكم البحيرة سابقا ابن العديوي عباس حلمي الأول والذي استقر بكوم حمادة وسحدر من نسلة عائلة الأمير عمر أعا المنشرة بأرجاء البحيرة والأحص كوم حمادة المصدر وبكيبيديا
- 371 المترجم مارل، أو رواسب مثينة بقوة أيصا marlstone أو marlstone في صبحور رسوبية. مارل لديها شروط منشأ محتلفة جدا تتشكل عندما يتم ترسب المادة الباعمة (الطبن، الطبي) وفي الوقت نفسه الجير

- المترسب أو المودع أيضا المارل أو مارلستون مكون من كربونات كالسيوم أو طين هني بالكلس أو طين يحتوي على كميات متغيرة من الطين والطعي المصدر وكينيديا الأنكليرية
  - 372 ورد خطأ تعبير «الحجر الجيري» من طريق الترجمة في المراسلات الملكية في المجلد السابع، ص 461
    - 373 الصخور المرجانية (Madrepora muricata Solander)
      - 374 المرجم علامة السؤال كما وردت في الأصل.
- 375 زار هذه الأطلال كل من هـ سيئزن (H. Seetzen) (1809)، وبوركهارث (Burckhardt)، ومانجلز و إيربي (Mangels und irby) (1828)، و كينانث (Kinant) (1828م) وسافر مع الأخير السيد غراف لابورد (Graf Laborde)
  - 376 المترجم -- علامة المسؤال كما ورد في الأصل.
  - 377 المترجم علامة السؤال كما ورد في الأصل
  - 378 المترجم لعل المقصودة هي قلعة مُراد التي تُعرف بقلعة العقية بالأردن أيصاً
  - 379 في اللوحة رقم 7 أعطيت رسما تخطيطيا لهده الأنقاص، والمستمدة من الطبيعة
- 380 بعد ست سنوات سبح اللورد لايورد في الطقس الهادئ على سعف التخيل إلى الجريرة وجد كل ما أبلغت به مسبقاً عن عهود هذه المستوطنة مؤكدا
- العربي ثم تستدير إلى العرب لتصب في وادي غميقة وأحيراً في وادي الليث، وهو وادي شهير من الأودية العربي ثم تستدير إلى العرب لتصب في وادي غميقة وأحيراً في وادي الليث، وهو وادي شهير من الأودية الكيار، ويشتهر باشجار الأثل ويعد من أجود الأودية لرعي الغيم، يسيل أذا هطلت الأمطار وهيه مرازع بحل لبي هلال لآل ابن الشيخ، وفيه آبار وسكي، والآبار فيه مطمئنة وقريبة من السطح وفي هذا الوادي سوق في اسفله يتعقد في كل يوم جمعه ويحصره بني هلال ومن جاورهم، ويتعقد قبل صلاة الجمعة ويسمى (سوق الجمعة). نصب مياهة في البحر الأحمر جنوب مدينة الليث وأعاليه في سفوح عقف الغربية والشمالية وهذاك (أي أسمل جبل عمم) على طرف مسيلة صحرة ينبع من تحتها ماء يصب في غدير هناك، وهذا الماء شديد الحرارة دائم المغوران بشكل غير طبيعي، لدرجة أن الرعاة يعملون الشاي من هذا الماء مباشرة ويعرف هذا البيع ب (المهاء الحارة) ويرتاده الكثير من المصابين بالجذام أو الأمراص الجلدية للإستشفاء به فيغرفون الماء بأواني ثم يبرد ويستحم به وربما بمع بعصهم منفعة يسيرة بنيما لا يجد البعض إلا العناء والمشمة ومن أدلة شدة حرارته أن شحص سمطت له حداء (بلاستيك) فيه وعندما أحرجها بواسطة (عود طويل) وجدما قد ساحة وذابت وتغيرت ميتها المصدر الصمحة الألكتروني النسابون العرب (//http://
  - 382 رحلات بوركهارت فايمر 1820 ص ILXXXVIII
- 383 المترجم الطباشير أو الطبشور (بالإنجليرية Chalk) صخر رسوبي أبيص ناعم ذو حبيبات دقيقة، وشكل من أشكال الحجر الجبري بتكون من كالسبت المعدن. والكالسيت في كربونات الكالسبوم (CaCO3) تشكلت في ظل الطروف البحرية العميقة من تراكم تدريجي من صفائع الكالسبت الدقيقة (coccoliths) المكونة من البديرات الجبرية. ومن الشائع أن نجد عقيدات الصوان مدمجة مع الطباشير ويمكن أن يشير الطباشير إلى غيرها من المركبات بما فيها سبليكات المعتبسيوم (الطلق) وكبريتات الكالسبوم. المصدر ويكيبيديا
- 384 المُرْجِم الأُسَل (باللاتينية Juncus) هو جنس من المصيلة الأسلية يتكون من 250 إلى 300 نوع من النباتات العشبية موطن أنواع كثيرة منها في الوطن العربي، وتوجد أنواع هذا الجنس في جميع المناطق الرطبة في العالم، لكن بادرا ما يوجد في المناطق الاستوانية العديد منها بعتبر حشائش في العندائق والقليل

- منها تستعمل كنباتات رسة
- 385 المترجم القيصوب الجنوبي أو القيصوب الأسترائي أو العاب أو البردي أو البوص بوع نباتي عشبي معمر ينتعي إلى جنس القيصوب من المصيلة النجيلية واسمه (باللاتينية Phragmites australis). سبي مذا النوع بالجنوبي (باللاتينية australis) نسبة إلى النصف الجنوبي للكرة الأرضية المصدر ويكيبيديا.
- 386 المترجم المسدر (الاسم العلمي Ziziphus spina-christr) هو نوع من النباتات يتبع جنس الزفيرف من المصيلة النبقية موطن شجرة السدر هو جزيرة العرب وبلاد الشام وعموماً تنتشر زراعته في المناطق الاستوائية وشبه الاستوائية وشبه الاستوائية و قد عرف الإنسان شجرة السدر مند آلاف السنين ينتمي السدر إلى الفصيلة النبقية والتي تصم حوالي 58 جنسا منها ثلاثة أجناس رئيسية أهمها جنس الزفيرف الذي يصم السدر والعناب وتضم الفصيلة حوالي 600 نوع ما بين أشجار وشجيرات ومتسلقات ونادراً أعشاباً تنتشر في جميع مناطق العالم المختلمة السدر شجرة كثيمة منساقطة الأوراق ومنتشرة دات جدع متمرع لأفرع متعرجة لونها بني فاتح يصل ارتماعها من 2 إلى 4 أمثار تقريباً. أوراقها بيصاوية الشكل صعيرة ولها قشيرة مسمكة. تكون متقابلة على الساق وطول النصل ثلاثة سنتيمترات وهي متعرقة بثلاثة عروق من الناحية السعلي ولها شوكتان أذينيتان إحداهما مستقيمة والأحرى منحنية تتكون الأزهار في ابط الأوراق بعدد يتراوح بين 10 شوكتان أذينيتان إحداهما مستقيمة والأحرى منحنية تتكون الأزهار في ابط الأوراق بعدد يتراوح بين 10 و15 زهرة, والأزهار صغيرة بهضاء مخضرة اللون، والثمار كرزية غضة مرة الطعم، سوداء عند النضج وفيها قد 4 بدور المصدر وبكيبيديا
- 387 المترجم الاحتجاب في علم الفلك هو أن يحجب جرم سماوي جرما سماويا آخر، ويحدث الاحتجاب عندما يمر الجرم السماوي أمام جرم آخر من منظور المراقب ولا يحدث الاحتجاب بين النجوم بالطبع لأنها ثابتة فهناك حمس كواكب بالإضافة إلى الشمس والقمر هي الأجرام ال7 الوحيدة التي تحجب أجراما أحرى أو تحجب بعضها البعض ولا يمكن أن تحجب هذه الأجرام ال7 أي واحد من نجوم السماء بل فقط بعض النجوم التي تتبع كوكبات في منطقة معينه ودلك لأن جميع هذه الأجرام تتحرك في جزء معين من السماء يسمى «دائرة البروج» فأي كوكبة نمر فيها هذه الأجرام في وقت من السنة تسمى بالتبرج» يوجد 13 برج في السماء لا يمكن أن تحتجب أي نجوم لا تقع في هذه الأبراح وهي برح الحوت، برج الحمل، برج الثور، برح التوأمين، برح السرطان، برج الأسد، برح العذراء، برح المؤران، برج العقرب، برح الحواء، برج الرامي، برح الجدى، برح الدلو المصدر وتكييديا
- 388 المترجم الأرخبيل (بالفرسية Archipel) هو أحد أشكال سعام الأرض والذي يرمر لأي مجموعة متقارمة ومتجاورة من الجزر تتأصل عده الكلمة من الكلمة اليونانية أزجيبيا ألومن αρχιπέλαγος والتي تعيي البحر الرئيمي، وهو الاسم التاريخي لبحر إيجه يعتقد أن التسمية اشتقت من ذاك البحر بالدات لامتلاته بالحزر المتقاربة المتجاورة وأكبرأرخبيل في العالم هو الأرحبيل الأندوبيمي. غالبا ما تكون الأرحبيلات بركانية وتتكون غالبا فوق الحيود البحرية والبقع الساخلة ويتكون بعضها الأخر من التعات (تأكل) أو الترسب الجرر وبمكن الاملاع معرولة في المسطحات المائية أو كبيرة المجاورة كتلة الأرص على سبين المثال الترسب الجرز وبمكن الاملاع معرولة في المسطحات المائية أو كبيرة المجاورة كتلة الأرص على سبين المثال اسكتلندا لديها أكثر من 700 الجرز المحيطة بها البر والتي تشكل الأرحبيل الجزر غالبا ما تكون البركاني، وتشكيل على طول أقواس الجرز الماتجة عن مناطق الاندساس أو التقاط الساخنة، ولكن قد يكون أيضا بنيجة ل تأكل، الترسيب، و ارتماع اليابسة حسب المشأ الجيولوجي، والجرز تشكيل الجزر يمكن أن بشار إليها باسم الجرز المحيطية، شطايا القاربة، و الجرز القاربة الجرد المحيطية في أساسا من أصل بركاني، شطايا القاربة تتوافق مع الكتل الأرصية التي قصلت من الكتلة القاربة بسبب المهجير التكتوبية أحيرا، ومجموعات من الجرز شكلت تعتبر مقربة من سواحل قارة الجرز القاربة عندما تشكل جرءا من نمس الجرف القاري لدلك تتعرض الجزر فقط الجرف القاري في الوطن القربي 1. سقطري هي أرحبيل يمي مكون من ست جرز على المحيط الهندي قباله سواحل القرن الأفريقي بالقرب من خليج عدن، على بعد مكون من ست جرز على المحيط الهندي قباله سواحل القرن الأفريقي بالقرب من خليج عدن، على بعد

350 كم جنوب شبه الجزيرة العربية يشمل الأرحبيل جزيرة رئيسية وهي سقطرى، وست جزيرة مي جزيرة سقطرى ودرسة وسمحة وعبد الكوري، وصيال عبد الكوري وصيال سقطرى وسبع جزير صغرية وهي صيرة وردد وعدلة وكرشج وصهر وداعل دئل وجالص 2 جزير قرقنة أرخبيل يقع شرقي البلاد التونسية على مسافه 32.7 كلم من سواحل صفاقس. إداريا الأرحبيل يمثل معتمديه من ولاية صفاقس ويتكون من عشر عمادات وبلدية يمتد هذا الأرخبيل من الجنوب الغربي إلى الشمال الشرقي على مسافة 40 كلم، ولا يتجاور مرضه 5 كلم، ويمسح 150 كلم مربع يتكون أرخبيل قرقمة من جزيرتين رئيسيتين (غربي وشرقي) و12 جريرة صغيرة شرمندية، سفنو، الرومدية، الرقادية، لرداد، قرمدي، يحتوي الأرحبيل على جزيرتين مأهولتين فقط وهما الشرقي والغربي أو مليتة 3 جزير فرسان هي أرخبيل جرد تقع في جنوب البحر الأحمر تابعة لمنطقه جاران جنوب غرب الملكة العربية السعودية، تتكون من عدة جرز أهمها جزيرة فرسان والسقيد وقماح ودمسك وزفاف ودوشك وكيرة و جريرة سلوبة، كما أن فرسان تحتوي على آثار عديدة من أبريها: القلعة العثمانية ومباني غربن ومسجد النجدي ووادي منظر ومترل الرماعي وبيت الجرمل والكدمي وقلعة القمان والعرمي، المصدر وبكينيديا

الجوبة البارومتر أو مقياس الضغط الجوي جهاز لقياس الصغط الجوي تستخدم مراكز الأرصاد الجوبة البارومتر لمعرفة التمبرات في محمط الهواء وكثير ما تمي هذه التمبرات أن الطقس سيتغير وبمكن استحدام البارومتر أيضا لقياس الارتفاعات المحتلمة حيث يقل الصغط الجوي كلما زاد الارتفاع احترج العالم الإيطالي إيمانجليستا توريشلي البارومتر عام 1643 م. وكان جهاز توريشلي يتكون من أبيوب زجاجي طويل وضعه مقلوباً وهو مملوء بالزنبق، في كوب من الرتبق فانخصص عمود الزنبق في الأبيوب، وأصبحت قمته على ارتفاع 76 سم فوق سطح الزنبق الدي في الكوب وظل الرئبق ثابتا في الأنبوب نتيجة لضغط الهواء على سملح السائل في الكوب وبدلك أثبت توريشلي أن الصغط الجوي يعادل تقريبا وزن عمود من الرئبق طوله 76 سم وتقيس البارومترات الحديثة الضغط الجوي بالميمتر الرئبقي أو يوحدة تسعى البار تنقسم إلى ألف ملياز والبار وحدة صغط في النظام المتري، ويسجل العلماء معظم فياسات الصغط بالمليبار فمتوسط الضغط المجوي عند مستوى سطح الأرض 1,013 مليبار، وهو يساوي 760 ملم زنبقي، ولمارية فياسات الضغط المأخودة عند الارتفاعات ودرجات الحرارة المختلفة يُحوِّل العلماء هذه القياسات إلى القيمة التي تساوي الصغر المنوي عند سطح البحر المصدر وبكيبيديا

390 المترجم - الارتفاع هو مقياس للمسافة الرأسية، لكن يمكن تعريفها بطريقتين تمثلان الاستخدام الشائع. فيمكن استخدام بكلمة «ارتفاع» للدلالة على «طول» شيء ما، أو على أي بُعد رأسي يوجد شيء ما فمثلًا، «أرتفاع المبنى 50 مترًا» أو «ارتفاع الطائرة 10,000 م» في الجيولوجيا، على الرعم من أن استحدام «ارتفاع» يتطلب الإشارة إلى مستوى استدلالي يتم القياس منه، تحد أن غالبية قياسات الإرتفاع في عالم الميرياء بعثمد على مستوى سطح البحر كمرجع صفري يتم القياس منه عمليًا، مستوى سطح البحر تحت كل قاره بجب أن يحسب من قيامات الجاذبية المصدر وتكييديا

391 المترجم - يقصد جنوب أوروبا غالبا

392 مجموعة من الكتاب، محرن الكنوز المشرقية، فيبنا 818أـم

(Fundgruben des Orients, Autor / Hrsg. Hammer-Purgstall, Joseph von , Hammer-Purgstall, Joseph von Verlagsort. Wien Erscheinungsjahr: 1818 | Verlag: Schmid)

393 المترجم – علامة السؤال وردت في النص الأصلي

394 المترجم. أكسيد النحاس الثنائي مركب كيميائي له الصيعة ٢٠٠٥، ويكون على شكل مسحوق أسود.

395 المترجم - الرزنيغ عنصر كيميائي له الرمز As والعدد الدري 33 في الجدول الدوري للعناصر كتلته الدربة

74.922 ويقع في المجموعة الخامسة عشر من الجدول الدوري. يوجد الزربيح في مركبات كيميائية عديدة، وأيضاً كعنصر بأوري نقي، وعادة ما يقترن بالمعادن والكبريث يعتبر الزربيح من أشباه العارات، وله تأصل متعدد، لكن الشكل الرمادي هو المهم في محال الصباعة عُرف أنه من أشد المواد سميّة، وكثيراً ما استحدم للتخلص من الأعداء وذلك لسهولة الحصول عليه، وبمكن كشعه يسهولة بعض النظر عن محاولة تنظيم الأدوات التي استعملت في عملية تناول الزرنيخ ومناقلته الاستخدام الأساسي للرزنيخ المعدني في سبائك الرساس (على سبيل المثال، في بطاريات السيارات والذحائر). الرزبيخ يستعمل بشكل شائع كعامل اشابة في أجهرة أشباه الموصلات الإلكترونية يستخدم كذلك الرزبيخ ومركباته، لا سيما أكسيد الزربيخ الثلاثي، في إنتاج المبيدات الحشرية وبعتقد أن في إنتاج المبيدات الحشرية وبعتقد أن أبيرتوس ماغنوس المعروف باسم القديم ألبرت الكبير كان أول من عزل الرزبيخ بشكل صرف حوالي عام ألبيرتوس ماغنوس المعروف باسم القديم الرزبيخ في تحبيط المومياء. يقومون بطحن الرزبيخ إلى بودره، ثم يعلطونها مع الماء، وبعد يعسلون فيها الميت المصدر وبكيبيديا

- 396 قمت بنشر هذه التقوش في المراسلات الفلكية، المجلد السابع، صفحة 534
  - 397 المترجم -- يقصد هنا كارستن نيبور
- 398 المترجم كان فيتسنت إيف بوتى (Vincent-Yves Boutin) (المولود عام 1772 فرنسا توقي في آب/أعسطس 1815 في سوريا) عقيدًا فرنسيًا، قام بعدة بعثات تجسسية في شمال أفريقيا، بما في دلك بعثة في العاصمة الجرائر في عام 1808، قتل في سوريا على يد حشاشين عام 1813 أو 1815 المصدر ويكيبيديا الفرنسية
- 399 المترجم البروبيلايا أو بروبليا أو البروبليا (/ Ilpombhata اللهونانية Ilpombhata) في يوابة تدكارية على هيئة العمارة اليونانية المثال اليوناني التقليدي على هذا التمط يخدم كمدخل في الأكرونوليس في أثبناء الإحياء اليوناني في بوابة براندنبورع في برلين و البرونيلايا في ميونج كلاهما يستحضر الجرء المركزي البروبيلايا الاثبنية المسدر وبكينيديا
- 400 المترجم السيلا (من اللاتينية الغرفة الصغيرة) أو تاوس (من اليونانية ναός، «المعيد») في العرفة الداخلية للمعيد في العمارة الكلاسيكية، أو متجر يواحه الشارع في العمارة الرومانية المحلية، مثل دوموس Domus معاما للتطويق داخل الجدران قد امتد إلى معاني كثيرة، مها غرفة الناسك أو الراهب، ومند القرن السابع عشر في معنى الجليه البيولوجية في البياتات أو الجيوانات، حيث أن الكلمة الأنجليرية (cell) مأحوذة منها المصدر وبكينيديا
  - 401 المترجم حورس (باليونانية Ωρος) هو إله الشمس عبد قدماء المصريين.
- 402 المترجم أوزيريس إله البعث والحساب وهو رئيس محكمة الموتى عند قدماء المصريين، من آلهة الناسوع المقدس الرئيسي في الديانه المصرية القديمة طبقا للأسطورة الدينية المصرية القديمة كان أوروريس أحا لإيريس وبيعتيس وست، وتروح من إيريس وأبوهما هما جب إله الأرض وبوت إلهة السماء
- 403 في كنوز المشرق، المجلد 5 ص. 417 نشرت رسما لأحد احجار حجرة الدفن حقيقة أمر مؤسف جدا أن اسماء الملكين قد تم تدميرهمها في هذه الآثار، ولألّي لم اشك في أهمية هذه النموش، فقد أهملت البحث عن مذكرات (كروبولوجية) رمنية أحرى
- 404 المترجم رماح الخماسين هي رباح جنوبية شرقية فصلية جافة وحارة تأتي من الصعراء الكبرى محملة بآلاف الاطنان من الرمال فصل إلى مصر وبلاد الشام ومنطقة شبه الجربرة العربي سميت هذه الرباح بالحماسين لأنها تنشط في فترة خمسين يوم من فصل الربيع حاصة في شهر بيسان/ أبريل، الا أنها بادراً ما تهب أكثر من يوم أو يومين في الأسبوع خلال هذه المترة، تصل سرعة رباح الحماسين إلى 140 كم/س وتؤدى إلى ارتماع سريع في درجات العرارة وانخفاص في معدلات الرؤية انشأ رباح الخماسين بتيجة منحفضات

جوية تندفع بالاتجاه الشرقي عبر الشواطئ الجنوبية من البحر الأبيض المتوسط أو شمال أفريقها من شهر فبراير (شياط) إلى يوبيو (حزيران).المصدر ويكيبيديا

405 في دنقلا أثبحت لي فرصة بعد ذلك بعام لمراقبة الهواء المكهرب المصاحب للعواصف العبيفة في أفريقيا؛ كان ذلك أثناء الماصمة التي هيت في تلك المقاطعة في 7 نيسان/أبريل 1823م. (انظر ص 73 أعلاء). والأدات التي استخدمتها في هذه التحربات كانت المقياس الكهربائي القائم على القش (المقياس الكهربائي المقائم على القش، والدى ابتكره فولتا، بتكون من اثنين من خيوط القش المتدلية من حلقتين صغيرتين من الأسلاك الفضية. ترتبط هذه الحلقات بسلك تحاسي قوي بلتري برر معدني. المصدر (-http://um (versal\_lexikon.deacademic.com/125577/Streifchen))، وقد كان البروفيسور كوبيماليكي (-Con figliacchi) قد كرّس وقته في بافيا من أجل تدريع لمثل هذا المرض (الميزيائي الإيطالي (مواليد ميلان 1799 - بافيا 1844). خلف أ. فولنا في أستاذية الفيزياء في جامعة بافيا، قام بتجارب على التأثيرات المغناطيسية للتيار (فوق هوية السائل الكهرباني مع ما يسمى بالسائل الكلفاني، 1814) واكتشف وجود الأكسجين في فاع البحيرات غير المعالجة المصدر (-http://www.sapere-it/enciclopedia/Configlia chi,+Pi%C3%A8tro.html) ) من أجل منع العبار والأجزاء الرملية من الهواء من توليد الكهرباء العاصة بها عندما تصل إلى جدران القارورة الرجاجية، قمت بوصع الشيء نفسه في فانوس زجاجي كبير بحيث يتم عرل قصيب الشفط الحاص بالإلكترومتر تمامًا من خلال المتحة العلوبة للخطاء. كنت أيضا حريص جدا على افراغ هذه الزجاجة بشكل صحيح بعد كل تجربة، وكررت كل ملاحظة ثلاث مرات على الأقل. ق المحاولة الأولى، عند الساعة الثامية صباحاً، بينما كانت تيب الرباح بعيف من الشمال الشمال الغربي، أظهر مقياس الحرارة سنة عشر درجة على مفياس رومير، كانت كهرباء الهواء عبد أقصى حد لها " تلمس القش مباشرة الجدران الجانبية للرجاجة في كثير من الأحيان مثل شريط الشفط كان عرصيا ثمانية أقدام من الكهرباء السلبية في الساعة العاشرة، مع دوامة إعصار من بعس المنطقة السماوية وبعس درجة حرارة الهواء، كان الإلكترومتر أظهر 8 درجات فقط، وكان دلك إيجابيا بحلول الساعة الثانية عشرة، تقلصت العاصمة إلى حد ما؛ أظهر ميران الحرارة ثمانية عشر درجة، وقشة الإلكثروميتر أربعة درجات سلبية فقط. في وقت لاحق، مع ارتخاء حركة الرباح، اختفت الكهرباء الجوبة تماما.

406 المترجم - كان جورج وادينجتون (7 أيلول/سبتمبر 1793 - 20 حريران/يوليو 1869) كاهن انجلبري، رحالة ومؤرخ الكنيسة ادينجتون ورجل الدين هانبوري كلاهما زملاء في كلية ترينيني في كامبريدح، وقد رافقا جيش محمد علي في غروه للسودان عام 1820 وكان ذلك بعد رحلة نابليون مباشرة عبر نهر الديل، حيث أمر خلالها بقريق من العلماء والمهندسين المعماريين، لتسجيل جميع الأثار القديمة والسمات الطبيعية للبلاد. تحرّك العديد من الأوروبيين في هذا العمل إلى مصر بحثًا عن عجائب قديمة شمل ذلك كل من هانبيري وادينجتون اللذين رازا مصر والدوية معا في عام 1821. في عام 1822، نشر وادينجتون عن رحلته إلى النيل وزيارته إلى بعض أجراء إثيوبيا، بما في ذلك كتب عن زيارة المعابد في أبو سمبل وسولب، ومواقع بيئا ومروي. المصدر (hanbury waddington)

407 سيكون ملمئاً، على سبيل المثال معرفة الكيمية التي تم قياس ارتفاعات الروال للشمس ل البركل من هذا الرحالة الفرنسي في 28 مايو 1822، التي أعطت نفس بنائج الرصد الأصلي التي كنت قد قفت ينشرها أنا قبل عامين من نشر هذه الملاحظات المزعومة!! (راجع سفر كايو، والمجلد 3، ص 199)

408 المترجم - Giovanni Inghirami (16 أبريل 1779 - 15 أغسطس 1851) كان عالم فلك إيطالي ومدير المرصد في فلورنسا، وكذلك كامل كاثوليكي و فقية ، هناك وادي على القمر يدعى باسمة Vallis Inghirami وكذلك حمرة. 409 كوثراد فون فيليجينشتايل (كوثراد أيضا، من مواليد 8 سنتمبر 1774 في مانهايم، 21 أبريل 1849) كان

معاميا، عين معاكما في معكمة مجلس المعاكم، وفلكيا ألمانيا كرس نفسه أيضا لعلم الفلك قام بعساب الرقائق والعناصر إلى المدنبات المعتلفة، جنبا إلى جنب مع الفلكي في المعكمة فريدريك بيرنارد غوتفريد نيكولاي الملاحظات على ظاهرة السماء في مانهايم. بشر في الأخبار الفلكية

410 هايبريش كرستيان شوماخر (بالإنجليزية Heinrich Christian Schumacher) (1850 – 1850 م) هو عالم فلك، وأستاذ جامعي من ألمانيا ولد في باد برام اشتت. وكان عضواً في الجمعية الملكية، والأكاديمية الروسية لنعلوم، والأكاديمية المنكية الدنماركية للعلوم والأداب، والأكاديمية البروسية للعلوم، والأكاديمية المعلوم، والأكاديمية الملكية السويدية للعلوم. توفي عن عمر يناهر 70 عاماً. في عام 1823 بدأ شوماخر بناء على اقتراح من وزير الدولة الدنماركي يوهانس هون موستنج بنشر الرسائل الفلكية التي تمزز بشكل كبير من التواصل بين المهنيين والعلماء مشاركات جاوس، بسل، رومكير، أولبرس، نسكي ف هيرشيل، جعلها تكون إلى اليوم لسان حال علم الفلك. المصدر

https://www.deutsche-biographie.de/sfz74769.html#ndbcontent

411 المترجم - بلغنا أنَّ أم قناطير المذكورة كانت نقع في أقصى التخوم الشمالية الشرقية لكردفان التي تلي مقاطعة الديل الأبيس من حدودها الشمالية الفردية، ويبدو أن اسمها قد تغير لكي تصبيح قربة « قامير « الحالية الواقعة بالقرب من بلدة أم مبالة بريفي بارا وجل سكانها من « البغادَّة « فرع دار حامد، وقد كانت آخر موضع مأهول في كردفان شرقا، وبعده تبدأ فلاة « باجة أم لماع « المقفرة الشهيرة التي تفصيل بين كردفان والبيل الأبيس، ولكن يبدو أن هذا الموضع الدثر أو خبا صينه.

- 412 المترجم أي شلال السيلوقة أو الشلال السادس
  - 413 المترجم يقصد الصُّوق البشير غالبا
- 414هنايجب أن يكون هماك خطأ. ربما ينبعي ان يمني ذلك من قوز رجب (Gosregiab) عبر أم حنضل (Omhandal) 414 هنايجب أن يكون هماك خطأ. ربما ينبعي ان يمني ذلك من قوز رجب (Gosegiab) عبر أم حنضل (Omhandal) 15 ساعة.
- 415 المترجم اليزابيث بول إدوارد دي روسيل (Élisabeth-Paul-Édouard de Rossel)، المعروف باسم «شوفالهيه دي روسيل»، ولد في 11 سيتمبر 1765 في سينس وتوفي في 20 نوفمبر 1829م في باريس، هو عالم فلك وأدميرال فريسي المصدر

http://famousamencans.net/elisabethpauledouardrossel/

- 416 كُلّ ما عبدي من المُلاحظات العلكية الأصلية، التي لم تنشر من السيد فون راك، انشرها في هذاً التقرير عن رجلاتي تحت رقم 33.
- 417 المترجم أرسينوي الأولى (باليوبانية Αρσινόη Α) في فترة (305 ق م حوالي ما بعد 248 ق م) كانت أميرة إغريقية ذات أصل مقدوني وتيسالي كانت الابنة الثانية وأصغر أبناء خليفة الإسكندر الأكبر ليسيماحوس حاكم تراقيا وأسيا الصعرى ومقدونيا، من روجته بيقية المقدونية وقد كان لدى الأولى شقيقان أكبر منها في العمر، وهما أخ يدعى أعانقلس وأخت تسمى يوريديس
  - 418 ثمت قراءته في الاجتماع السنوي لجمعية سعبكينرج للابحاث حول الطبيعية في 3 أبار/مايو 1829م.

(المترجم - تجري جمعية سينكيس للأبحاث حول الطبيعة (SGN) غير الربحية أبحاثًا في مجال العلوم البيولوجية والجيولوجية تركز أبحاثها على التنوع البيولوجي والتطور وتغير المناح وتهدف إلى الحفاظ على الموارد الطبيعية وحماية الأبواع البيولوجية ومن الاهتمامات الأحرى لشبكة SGN بقل العلوم إلى «غير العلماء»، التي تعمل من أجلها من بين أمور اخرى متاحف الطبيعة في فرانكفورت ودرسدن وغورلية المصدر ونكيبيديا الألمانية)

- 419 المترجم جيمس هينفستون توكي (James Hingston Tuckey) (أحيانًا جيمس كينفستون توكي، ولد في أب/أغسطس 1776 في غربهيل في مالو، مقاطعة كورك، أيرلندا، توفي في 4 تشرس أول/أكتوبر، 1816 في مواندا، الكونعو) كان صابطًا يحربًا بريطانهًا ومستكشفًا على الرغم من أن الحملة التي قتل فيها توكي وحوالي نصف طاقمه قد فشلت، لكن تقرير رحلته عن بعثه استكشاف بهر رائير، عززت مصلحة اكتشاف أفريقها المصدر وبكهبيديا.
- 420 المترجم هيو كلابرتون (بالإنجليزية: Hugh Clapperton) رحالة اسكتلندي (1788 1827م)، قام برحلتين في غرب ووسط أفريقيا. ...بدأ طريقه برا للنيجر في 7 ديسمبر 1825م، وقد كان معه خادمه ريتشارد لاندر، والنقيب بيرس، والدكتور موريسون وهو جراح في البحرية وعالم طبيعة قبل أنهاء الشهر كان بيرس وموريسون قد ماتا من العمى واصل كلابرتون رحلته، وعبر بلاد اليوروبا، في يناير 1826م عبر النيجر في بوسا، وهي البقعة التي مات فيها مونغو بارك قبل عشرين سنة. في يوليو وصل إلى كانو. من هناك ذهب إلى سوكونو، ونوى بعد ذلك أن يدهب إلى بوربو لكن المبلطان احتجره، وقد أصيب بالزحار ومات قرب سوكونو في 13 أبريل 1827م، المصيد وبكيبيديا.
- Fernando Pó ، Fernão Pó ، Ima pó الذي يُعرف أيضًا باسم Fernão do Pó أو Fernando Pó ، Fernão Pó القرن الغامس عشر) ملاحًا برتغاليًا واستكشف ساحل غرب إفريقيا وفقا للتقاليد، اكتشف و عام 1472 جربرة بيوكو في خليج عينيا حتى عام 1973 كانت تعمل اسم مكتشفها فرناندو بو. في عام 1973 أعيدت تسميتها Byogo أيضا في مام 1979 حصلت على اسمها الحالي أيضا في مكان قريب استحدمت الكاميرون PO لتسمية بعض الأماكن. عنه وحياته غير معروفة كان واحدا من عدد من البحارة الدين استكشموا خليج غينيا حلال هذه المترة نيابة عن الملك أفونسو الخامس من البرتغال. يدعى شعب فرنانديني نسبة له المصدر وتكينيديا
- 422 المترجم البولب أو السليلة أو المديخ هو طور مستطيل الشكل، يطهر في دورة الحياة كثير من الجوفمعوبات، وفي كثير منها يتم تتابع الأجيال بينه وبين الشكل المدوري، لديها قدرة استثنائية على التجدد، على سبهل المثال، شخصان (استنساخ) يتطوران من نسخة مقطوعة في الوسط القدرة على التجديد تثير الاهتمام للبحث الطبي والبوليب هو الشكل السائد في المرجانيات والشقائق البحرية المهدر وبكيبيديا
  - 423 قارن. رحلة متري سولت (Henry Salt) في الحيشة (Voyages en Abyssinie)، المجلد 1، ص 274.
- 424 المترجم الكيمين أو الكومين (بالإنجابرية Quinine) هو مركب شبه قلوي أبيض بلوري ذو حصائص عديدة مها خافض للحرارة، علاج للملاريا، مسكن، مضاد للالهاب، ودو طعم مر وهو متصاوغ فراغي عديدة مها خافض للحرارة، علاج للملاريا، مسكن، مضاد للالهاب، ودو طعم مر وهو متصاوغ فراغي المكوميدين الذي يستخدم لعلاج اصطراب نظم القلب، وهي صفة مميزة له غير موجودة في الكينين. الكوميدين الذي يستخدم لعلاج اصطراب نظم القلب، وهي صفة مميزة له غير موجودة في الكينين الكيمين يحتوي على نظام مكون من الحلقات المدمجة الكيمولين الأومائي، والكوميتوكليدين ثبائي الحلقات الكيمين موجود في الطبيعة في لجاء شجرة الكينا، بالإصافة إلى أنه يتم تصبيعه في المحتبرات الصفات الطبية لشجرة الكيما اكتشفت من قبل قبائل الكيشوا، وهم السكان الأصليون لبيرو وبوليفيا. ولاحقاً كان اللبيرة والذي يسبها كاني حي يسمى البلازمود المنجلي (Plasmodium falciparum)، و قد بدأ استعمال الكيمين لعلاجه في القرن السابع عشر بقي الكينين العلاج الأمثل للملاريا حتى 1940، في ذلك الوقت ظهرت أدوية أحرى مثل الكلوروكوين، وكان لهذه الأدوية أعراض جانبية أقل وبالتالي استبدلت ماده الكينين ومنذ ذلك الوقت تم اكتشاف العديد من الأدوية الفعالة لعلاج الملاريا، ولكن الكيمين ما رال يستعمل حتى اليوم لملاج الملاريا في الحالات المرجة، مثل حالات الملاريا الشديدة أو الحادة، ويستخدم في المناطق الفقيرة لملاج الملاريا في العالات العربي بباع بوصفة طبهة في الولايات المتحدة، ويباع بدون وصفة طبهة في الولايات المتحدة، ويباع بدون وصفة طبهة في الولايات المتحدة، ويباع بدون وصفة طبهة في المولايات المتحدة، ويباع بدون وصفة طبهة والمولايات المتحدة، ويباع بدون وصفة طبهة في الولايات المتحدة، ويباع بدون وصفة طبهة (بكوريات المتحدة ويباع بدون وصفة طبهة (بكوريات المتحدة) ويباع بدون وصفة طبهة (بكوريات المتحدة)

قليلة) على شكل ماء التوبيك (وهو مشروب غاري مكرس تذوب فيه مادة الكيبين) (مشروب الكينا الفوار). الكينين يستخدم أيضاً لعلاج مرض الذّنية، والهاب المفاصل، و كان يوصف أيضاً في الولايات المتحدة الكينين يستخدم أيضاً لعلاج مرض الذّنية، والهاب المفاصل، و كان يوصف أيضاً في الولايات المسلية الستعمالات غير موافق عليه أو ليس مُصبرحاً بها من إدراة الغذاء والدواء وذلك لعلاج التستعمال الني تحدير إدارة الفناء والدواء من هذا الاستعمال الغيام الخاطئ. الكينين مركب ذو علوريه عالية (الحاصل الكبي 80.8) عند وضعه في 0.1 مولار (0.1 مول في لتر الخاصل الكبي المعلول) من محلول حامض الكبريت، و يستخدم بشكل واسع كمفياس أو مرجع لحساب الحاصل الكبي الفلوري وهو موجود على لاتحة منظمة الصبحة العالمية للأدوية الأساسية، وهي عبارة عن لاتحة تشمل أمم الأدوية التي يعتاجها النظام الصبي الأساسي (منظومة الصبحة)... الشكل الأمثل للكبين و الأكثر فاعلية لعلاج الملايا تم اكتشافه من فيبًل شارل ماري دي لا كويدامين في عام 1737 الكينين تم عزله و تسميته في عام 1830 الكينين تم غزله و بوزيف بلاتير (Pierre Joseph Pelletier) و جوزيف بينامي كافينتو (انكامة الأصلية المستخدمة عند وسميته في عام 1820 اللحاء الفرايات الكري الكينين كنواء الوقاية من الملايا بدأ في عام 1830 اللحاء كان يجفف أولاً. ثم يطحن إلى مسحوق ناعم. ثم يخلط لعمل سائل (غالباً نبيذ) ثم يتم تناوله كمشروب الاستخدام الكبير الكينين كدواء الوقاية من الملايا بدأ في عام 1850 تقريباً. المصدر وبكيبيديا

- 425 المترجم غران (Granan granum "grain»)، وتسمى أيضًا Grän، هي وحدة فياس فديمة للكتلة. رمز الوحدة هو gr. الغران الإنجليزي ≃ 64.79891 ملع كما 1 غرام ≈ 15،43236 غران انكليزي.
- 426 المترجم جنوة (بالإيطالية Gerrova، مدينة وميناء بحري شمال إيطاليا، عاصمة إقليم ليفوريا ومقاطعة جنوة. حاضرة بحرية، ومدينة ذات تاريخ مجيد، وتقاليد عريقة وقوية متعلقة بالثقافة البحرية ليس يمنطقة البحر المتوسط فحسب، يبلع عدد قاطنها 949-611 ساكن. المصدر ويكيبيديا
- 427 المُرجم الشِّداسيّة (بالإنجليزية: Sextant) هو آلة فلكية قديمة كانت تستخدم لقياس الراوية بين جسمين أو نجمين، والتي قام بابتكارها إسحق نهوتن في القرب السابع عشر الميلادي. تستخدم آلة السدس في الأساس لتحديد الراوبة بين جرم سماوي والأفق الذي يعرف باسم الارتفاع كما يمكن استخدمها لقياس المسافة بين القمر والأجرام السماوية من أجل تحديد التوقيث وفروقه عن توقيث غربينش، وهو أمر مهم لتحديد حطوط الطول الجغرافية. فالمُتُدْسيَّة آلة بصرية لقياس المنافة الزَّاويَّة (نسبة إلى الراوية) بين نقطتين، مثل الشمس والأفق. وتستعمل للملاحة والمساحة ويطلق علها هذا الاسم نسبة لشكلها الذي يشبه السدس من الدائرة تقريبًا. ويسند إطار السدسية قوسًا مدرّجًا، وهو ذراع دليلي متحرّك يُمثل بصف قطر الدائرة ومرأتين وتلسكونًا صغيرًا. تكون إحدى المرأتين ثابنة وتسمى مرأة الأفق. أما المرآة الثانية، فهي مربوطة مع دليل المؤشر وتسمى مرآة الدليل. ويقوم التلسكوب بتوضيح حط الأفق. تمسك السدسية، بحيث يكون القوس رأسيا وبظهر الأفق على مرأة الأفق، ثم يحرك الدراع الدليلي حتى تبدو صبورة الشمس أو النجم المحدد منعكسة على مرآة الدليل ملامسة خط الأفق ويمكن قراءة ارتماع الشمس أو النجم من القوس المدرج فم يقارن الشخص الدي يستخدم السدسية هذا الارتفاع على درجات مختلفة من خط العرص لتحديد خط العرض الذي به السفينة. وتعمل السدسية وفق القانون البصري وهو. إذا شوهد جسم بفعل الانعكاس المنكرر من مرآتين عموديتين على السطح بفسه، فالمسافة الراوية بين الجسم وصورته تكون صعف الراوية بين سعلي المرأتين. ويقيس مؤشر السدسية الراوية بين المرأتين. وتصاعف هذه القراءة لإيجاد المسافة الزاوية لجسم ما كالشمس مثلا فوق الأفق طورت سدسية المرايا في منتصف القرن الثامن عشر الميلادي وقد أقيم تصميمها على جهود جون هادلي في إنجلترا وتوماس چودفري في أمريكا وكانت السدسية أداة الملاحة الأولى التي تستحدم على السمن والطائرات حتى منتصف المرن العشرين. وبعد

- الحرب العالمية الثانية (1939- 1945م)، بدأت آلات إلكترونية مُساعِدَة مثل اللوران (جهاز لتحديد مواقع الشفن)، والأوميغا، والرادار تحل محل السدسية. المسدر وبكينيديا.
- 428 المترجم الورنيّة هي مقياس إضافي متحرك يلحق بمقياس ثابت أقل دقة منه ليثيع قراءة مسافة أو زاوبة بطريقة أكثر دفة عن طريق الحصبول على كسور وحدات المقياس الثابت. من الأمثلة عليها: الورنية التي تلحق بمسطرة لتكوّف القدمة ذات الوربية
- مقياس الورنية يقيس الأطوال والزوايا. وسميت بهذا الاسم تكريما للعالم الرياضي المرتبي بيبر فيربيه الذي اخترعها في القرن السابع عشر الميلادي. تتكون معظم أنواع الوربية من مقياس قصير مدرج أو مسطرة تنزلق على مقياس مدرج أطول. تساوي التقسيمات المعددة على المقياس القصير تسعة أعشار التقسيمات على المقياس الطويل. دساوي دسعة تقسيمات صبعيرة على المقياس الكبير 10 تقسيمات على المقياس الصبغير عند استعمال الوربية، يوضع المقياس الطويل قرب الجسم المراد قياس طوله (أنبوب قصير مثلا). يحرك المقياس الصبغير حتى يصل إلى طرف الأنبوب، ثم يدفق ليرى أي تقسيماته تتطابق مع أي من تقسيمات المقياس الكبير افترس أن التقسيم البغامس من نقطة الصفر على المقياس الصبغير يطابق موقعه موقعه موقعة إلتقياس الكبير فإن خمسة تقسيمات على المقياس الصبغير تساوي 4,5 فقط على المقياس الكبير. ولذلك، يستلتج أن بهاية المقياس الصبغير تقع عدد 25 4,5 مما يدي أن طول الأنبوب يساوي 20,5 وحدة تقسيم على المقياس الكبير، يستعمل المهندسون عادة الفرجار المقوس مع الورنية.. وتستطيع بعض الوربيات الفياس بدقة مقدارها 20,025 ملم بدون الاستعانة بعدسة تكبير وتزود دوائر صبط التلسكوبات الفلكية يورنية وعدسة مكبرة مما يسمح بالحصول على قراءة عائبة الدقة لمواقع الأجرام السماوية التي تحصع للمراقبه. المصدر وبكيبيديا.
- 429 المترجم حامل ثلاثي (بالإنجليزية. Tripod) في التصوير، هو عباره عن حامل ذي ثلاث ارجل للكاميرا · يستحدم في تثنيت الكاميرا سواء كانت كاميرات للتصوير الفوتوغرافي أو المبديو فهو يوجد منه أنواع مناسبه لكل نوع من أنواع الكاميرات المصدر وبكيبيديا
- 430 المترجم جوزيف قونيقواونهوقر (joseph von Frauenhofer) هو فيزياتي وعائم بصربات ألماني مولود بتاريخ 6 مارس 1787(1787-03-06) في ستراوييج ومنوي بياريخ 7 يوبيو 1826م في ميوبيخ، مند 1823 أستاذاً في ميونيج، وقد عمل فراونهوفر أساساً في مجال الضوء وحدد طول الموجة الضوئية بواسطة المعزوزات المفرقة وقام بيعمن التحاليل العليفية، وبالنسبة للفلك فإن تحسيبات فراونهوفر للمنظار ذات آهمية وكذلك دراساته عن خطوط الامتصاص في طيف الشمس عرفت خطوط فراونهوفر اكتشف كيفية جعل أجود أنواع الرجاج البصرية في العالم واخترع أساليب دقيقة بشكل لا يصدق لقياس التشتت أصيب بالتسمم مثل العليد من صباع الزجاج في عصره عن طريق أبخرة المعادن الثقيلة، يوفي فراونهوفر الشاب، في عام 1826م في من ال 39 المصدر، منير البعليكي، معجم اعلام المورد، دار العلم للملايين 1992 ص 319.
  - 431 المترجم كان توماس إيرنشو (من مواليد 4 شباط/فيراير 1749 في أشتون لين، توفي في 1 آذار/مارس 1829م في لندن) هو صابع ساعات إنجليزي كان أول من بسط بناء الكرونومتر البحري، بحيث يمكن لجمهور أوسع تحمل هذه الأدوات المصدر وبكيبيديا
  - 432 المترجم العدسة اللالونية أو الأكرومانية في عدسة تم تصميمها للحد من آثار الانحراف اللوني والكروي يتم تصحيح العدسات اللالونية لتوضيح طولين موجيين (عادة ما يكون الأحمر والأزرق) داخل البؤرة في نفس الموجة ابتكرها عالم البصريات الألماني جوزيف فون فراويوفر المصدر ويكيبيديا
  - 433 المترجم التزيع أو التخاطل (اختلاف المنظر) (بالإنجليزية Parallax) هو تعير طاهري في موقع الشيء المنظور وبحاصة الجرم السماوي بسبب احتلاف مكان الرؤية فمثلا تدور الأرض حول الشمس مرة كل عام

وبحثلم موقعها مثلا في الشناء عن موقعها في الصهم، والمسافة بين الموقعين تساوي تقريبا 300 مليوب كيلومتر. فأذا رصدنا بجما خلال الصيف، ثم عديا ورصدياه خلال الشتاء وجديا أن موقفه قد تغير، وهذه هو «التزيح»، وبقاس التريح بالراويه بين شعاعي الرؤية من الموقعين يمكن فهم تلك الإزاحة بتجربة بسيطة ا بمديديا إلى الأمام برقع أحد أصابعنا بنظر الآن إلى إصبعنا بالعين اليسري فتري طرف إصبعنا منطيقا عني صورة مثلا على الحائط اثم بعمص عينيا اليسري وبشاهد إصبعنا بالعين اليمني. فنجد أن إصبعنا يؤشر على موقع أحر على الحائط، أي يبدو لنا وكأن الصورة قد انراحت عن مكانها، وهذا هو «التزيج» يستعل التربح في تعيين بعد نجوم عبا وهدا ما يسمى التربع النجمي يمكن استخدام طاهرة التزيح لحساب المسافة بين الأرص وبين النجوم القريبة من الشمس باستخدام طاهرة التُزيع النجمي ودلك بقياس التعير (التربح). الطاهري لمواقع النجوم أثناء حركة الأرص في مدارها فيما يعرف بالتربع السنوي، بما يكفي الإظهار تربح (Parallax) يمكن فياسه ( يقل الثريع بربادة المسافة بيننا وبين النجم المجهول بعده عنا أي تنفع طريقة غياس التزيع في تعيين بعد المجوم إدا كان التربع ملموساً، ويقل التربع حتى يقرب من الصمر عمدما يكون بعد النجم عنا بحوء وهذه حدود تعيين المسافة بينيا وبين البجوم بطريقة التربح النجمي في تلك الحالات التي لا يظهر للنجم تربح بستخدم طرقا أحرى مثل انزباح بحو الأحمر ) للقياس بطريقة التزيع يقاس التربح النجمي من الأرص من نقطة معينة ولتكن في شهر مارس مثلاً، ثم يقاس تربع النجم بعد 6 أشهر (أي ي سينمبر ) فتكون المسافة بين موقعنا الأول وموقعنا الثاني مساوية لقطر مدار الأرض حول الشمس أي بحو 300 مليون كيلومتر نظرا لأن بعد الشمس عبا يساوي 150 مليون كيلومتر. وبمعرفة قيمة التربح بوحدة ثابية فوسية وقطر فلك الأرص حول الشمس بوحدة فرسخ فلكي يمكننا حساب المسافة بيننا و بين النجم المرغوب قياس بعده عنا يعرف الفرسج الفلكي (26و3 سنة ضوئية ) بأنه المسافة التي تعادل «تزيع سموي» مقداره 1 ثانية قوسية - ويمكن حساب لمسافة d بيننا وبين النجم البعيد عن طريق الصيعة التالية displaystyle d−1/p\} p / 1 − d حيث d تحسب بالفرسخ الفلكي ووحدة راوية التزيح p بحسب بالثانية القوسية نقطتان للمشاهدة بغرض تعيين الزاوية p مشاهدة في الربيع مثلا (في الشكل،الأرص يمينا بالنسبة للشمس) والمقطة الثانية للمشاهدة في الخريف (في الشكل، الأرض يسارا من الشمس) (المسافة بين تلك المقطئين تساوي 2 فرسخ فلكي.) مثال: المسافة بينيا وبين قبطور الأقرب تبلع طبقا للمعادلة 7687/1 =13009 فرسخ نجمي (4243) أي 234و4 سنة ضوئية وكانت طريقة قياس تربح النجوم هي أول طريقة استخدمت لتغيين بعد النجوم (الفرنية) عنا وكان أول نجم يتبع معه هذه الطريقة قام بها «فريدريش بيسيل « في عام 1838 لقياس بعد الدجاجة 61 (Cygni 61) مستخدما منظارا للشمس ولا ترال طريقة التريح النجمي هي الطريقة العيارية لمعايرة الطرق الأحرى المتبعة لتقدير بعد النجوم عنا

- 434 المترجم يشير مصطلح الموازاة (collimare اللاتيني «يؤدي في خط مستقيم») في علم البصريات، الاتجاه المواري لأشعة الصوء المتباينة اتسعى العدسة المصاحبة عدسة تنسكوب المواراة أو عدسة المكثف
- 435 ارتفاعات محيط خط الزوال (Circummeridianhöhen)، ارتفاع النجوم التي يتم قياسها في محيط قر يب من حط الطول. التي تخدم بامتيار في تحديد حط العرض
- 436 المترجم إسما مدينة ومركز رئيسي بمحافظة الأقصر بمصر، تبعد 55 كم جنوب الأقصر على الضفة المربية لهر النيل كان لإسنا عدداً من الأسماء في القدم أيونيت، تاسييت، ولاتوبوليس المسدر ويكيبيديا
  - 437 رحلات كايُو، المحمد الأول ص 161.
  - 438 المرجم علامة السؤال من المصدر
  - 439 المترجم حرف السين يقدم في جميع الجداول كاحتصار لكلمة ساعة
- 440 المترجم مسدد أو ميزاء (بالإنجليزية Collimator ) هو نمق مركب بستخدم في البصريات بعرص ابتاح أشعة متوارية ( ويستحدم هنا حاجب مثقوب يحجب معظم صوء

- المسباح B). معظم الأدوات البصرية تستخدم مسدد تأتي بعده عدسة مكثفة أو عدسة للمشاهدة. كما تستخدم المسددات في أجهزة الليزر مثل ليزر الديود و ليزر القطع العامل بثاني أكسهد الكربون.
- 441 المترجم الشِّعرى اليَمَانِيَّة (باللاتينية: sirius) أسطع النجوم في المساء ليلاً ويرى في اتجاه كوكبة الكلب الأكبر ؛ وهو رابع ألمع جرم في السماء بعد الشمس والقمر وكوكب الزهرة. يصنّف الفلكيون الشعرى اليمانية نجمًا ثنائيًا، لأنها في الحقيقة عبارة عن نجمين مترافقين، هما: الشعرى اليمانية أ: وتبلغ كتلها 2.1 ضعف كتلة الشمس، الشعرى اليمانية ب: وهي قزم أبيض. ويقع هذا الثنائي النجعي على خط واحد مع الكلب الأكبر بينا والكلب الأكبر جاما في كوكبة الكلب الأكبر كما تبين الخارطة السماوية المجاورة. تبعد الشهرى اليمانية 2.6 فرسخ فلكي (8.6 سنة ضوئية) عن كوكب الأرض، وهي بذلك تكون إحدى أقرب النجوم من الأرض ويبلغ مقدار لمانه -1.45 قدر ظاهري، ويعتبر بذلك ألم نجم في السماء. المصدر ويكبيديا.
- 442 المترجم أعتقد ان هذا الاختصار الوارد في الجداول (U.d.Z) (U.d.Z) قد يعني الزمكان (الزمان-مكان) أو الزمان المكاني مصطلع حديث نسبيا في الفيزياء (بالإنجليزية: Spacetime) منحوث من كلمتي الزمان والمكان للتعبير عن الفضاء رباعي الأبعاد الذي أدخلته النظرية النسبية لمكون فضاء الحدث بدلاً من المكان المطلق الفارغ في الميكانيكا الكلاسيكية ونظرية الكم. في هذا الفضاء الرباعي الأبعاد تميز كل نقطة برباعية (س، ع، ص، ز) حيث ترمز س، ع، ص إلى الإحداثيات المكانية ويرمز ز إلى الإحداثي الزمني. فهو المزج بين الزمان والمكان في إطار واحد بحيث لا يتم الفصل بيتهما عند إجراء الحسابات الفيزيائية. ظهرت هذه الأطروحة بواسطة عالم الفيزياء ألبرت أينشتاين في نموذجه النسبي الخاص. ظهرت الاطروحة لتحدد مكان جسم ما في الفضاء الشاسع بطريقة أكثر تحديدا بالاعتماد على عنصر الزمان بذلا من الاعتماد على الثلاثة محاور للمكان فقط. المصدر وبكيبيديا.
  - (T (T: Anzahl der Beobachtungen einer Zeitreihe فد يكون المقصود هذا بحرف 443 (Temperatur). (عدد من الملاحظات من سلسلة زمنية) أو قصد هذا الحرارة (Temperatur).
- 444 المترجّم الحوت (بالإنجليزية: The Fish)؛ وتدعى باللاتينية: Pisces، يظهر في سماء النصف الشمالي للكرة الأرضية ، وفي الفترة اللمندة بين شهري تشرين الأول وكانون الأول. من المجرات التي يمكن مشاهدتها في كوكبة الحوت: مسيبه 74 أو NGC 628. وأما نجوم كوكبة الحوث: الرشاء (نجم) (ألفا الحوث)، وقم السمكة (نجم) ( بينا الحوت ) السمكة)، وأوميكرون الحوت ( نجم سيبتنتريوناليس). المصدر وبكيبيديا.
- 445 المترجم كوكبة العبار أو كما كانت تعرف قديماً العبوراء (باللاتينية: Orion) هي واحدة من كوكبات السماء العديثة الثمانية والثمانين، وإحدى أشير الكوكبات في الثقافات الإنسانية المقديمة وأكثرها رواجاً بين هواة الفلك. كوكبة العبار هي واحدة من أشهر الكوكبات السماوية لوضوحها الكبير وشدة لمعان معظم نجومها، ويجعل ذلك تمييزها سهلاً حتى في حال وجود تلوث ضوئي عالى، كما أنَّ هيئها التي تخبّلها الناس منذ القدم واضعة كثيراً كمعارب يقف حاملاً سلاحه وعلى خصره حزام من ثلاثة نجوم، وتشمل الكوكبة أيضاً عدداً من الأجرام الهامة والمعروفة، من أبرزها سديم العبار أحد أشهر سدم السماء وسديم رأس أيضاً عدداً من الأجرام الهامة والمعروفة، من أبرزها سديم العبار (سادس ألم نجوم السماء جميعاً) ومنكب الجوزاء العصان ومديم اللهب، بالإضافة إلى نجعي رجل العبار (سادس ألم نجوم السماء جميعاً) ومنكب الجوزاء (الثامن)، وسيف المجبار، لا تعد العبار بين كوكبات نصف الكرة الشمالي ولا الجنوبي، بل هي تُعتبر من كوكبات خط الاستواء السماوي، حيث أن جزءاً متساوياً تقريباً منها يقع على جانبي خط الاستواء، ومن ثم فيمكن رؤية نصف منها من كلا القطبين الجنوبي والشمالي، ويُمكن رؤيتها بكاملها من دوائر عرض عالية نسبياً نتيجة لهذا (لكنها ثكون قريبة من الأفق). نسج القدماء خصوصاً العرب والإغرق وغيرهم الكثير من الأساطير المختلفة حول كوكبة الجبار، فتخيّلوها على هبئة إنسان واقف يحمل في إحدى يديه ترساً وبالأخرى هراوة يقاتل بها الثور المتمثل بكوكبة العقرب. وقد رسم القدماء بالشجوم الكثير من وبالأش أساطيراً عدّة تصف حادثة مقتله وعلاقها بكوكبة العقرب. وقد رسم القدماء بالمُحرم الكثير من

- التفاصيل للكوكبة، فجعلوا النجوم الثلاثة الأفقية في وسطها حزاماً، والثلاثة العامودية تعها سيفاً، وأما قوس النجوم على يمين الكوكبة فهو القوس أو الترس الذي يحمله المحارب. المصدر ويكيبييديا.
- 446 المترجم كوكبة التوأمان(T.:Die Zwillinge (lateinisch Gemini, astronomisches Zeithen)) (وهناك خطأ شائع بتسميتها بالجوزاء، بينما كان العرب القدماء يُسمون كوكبة الجبار بالجوزاء) وهناك فرق بين الجوزاء وبرج الجوزاء أي أن برج الجوزاء في مدار الأبراج وهو التوأمان أما الجوزاء فيو الجبار وهما قريبين من بعضهما وكوكبة التوأمان في من كوكبات في دائرة البروج وتقع بين كوكبتي الثور والمسرطان. تعبر الشمس من خلاله في أواخر يونيو حتى نهاية يوليو إذ تصل خلال الذروة إلى النقطة الشمالية في حركتها الظاهرية على وجه السماء. ثبرز كوكبة التوأمين بفضل النجمين الساطعين «رأس التوأم المؤخر» pollux و«رأس التوأم المقدم» Castor وهي تسمية مأخوذة من موقعي النجمين في الكوكبة. المصدر وبكيبيديا.
- 447 المترجم علم الفلك الكاشوقي أو علم الفلك الإشعاعي أو علم الفلك المؤجي أو علم الفلك اللأسلكي (أو علم الفلك الراديوي) هو فرع من علم الفلك، يهتم بدراسة الموجات الكبرطيسية التي تصدرها الأجسام الفضائية. حيث أن الأشعة الراديوية تمنص ضعيفا من الفيار الكوني ومن الضهاب وجو الأرض فيمكننا بواسطتها رؤية مناطق في السماء غنية بالفيار الكوني، مثل مركز المجرة أو المجرة القزمة المختفية خلف قرص المجرة، حيث لا يمكن رؤيتها بالضوء المرني أو ب الأشعة تحت الحمراء الصادرة منها. وتجد في نطاق الموجات الراديوية عدة خطوط لنطيف الكهرومغناطيمي، منها خط هيدروجين ا وهو يتميز بطول موجة قدرها 21 سنتيمتر (تعادل تردد 1420 ميجاهرتز)، وتصدرها ذرات الهيدروجين المتعادلة. أي عند رؤيتها نعرف أن تلك المنطقة من السماء غنية بغاز الهيدروجين. بواسطة قياس الأشعة الراديوية يمكننا دراسة المصادر الاتية: دراسة إشعاعات الشمس والأجرام السماوية الأخرى في المجموعة الشمسية، دراسة المستعرات العظمي والنجوم النابضة، الغازات الكونية والسدم، مركز المجرة، المجرات الراديوية. المصدر وتكييديا.
- 448 المترجم علم الفلك الرصدي هو جزء من علم الفلك بهتم بإجراء الأرصاد الفلكية لمعرفة الكون، بنيته وتطوره ونشأته عن طريق المشاهدة بأجهزة مثل التلسكوبات و قياسات مثل أجهزة قياس الأشعة الكونهة أو أجهزة قياس الأشعة الراديوية. هذا هو الفارق بين هذا العلم و الفيزياء الفلكية النظرية التي تهتم أساسا معرفة الآثار التي يمكن قياسها المترتبة على النماذج الفيزيقية ومن ضمنها النظرية النسبية العامة. عمليا تكمل الطريقتان بعضهما البعض، الرصد هو الذي يفصل بين نظريات مختلفة.
- 149 المترجم كوكبة الأسد (لاثيني: Leo) هي كوكبة في دائرة البروج، وتدخل الشمس كوكبة الأسد في 10 أب (أغسطس) وتخرج منه في 16 أيلول (سبتمبر)، وبسمى العرب النجم الذي على وجهها من الخارج عن صورة كوكبة السرطان الطرف ويسمون الذي على المنخر والرأس بالأشفار والنجوم التي في الرقبة والقلب «الجبهة» وهو المتزل العاشر من منازل القمر ويسمون الذي على البطن وعلى الجرقفة «الزُّرزة» والذي على مؤخر الأسد «قنب الأسد» أو «ذنب الأسد» وهو المتزل الحادي عشر من منازل القمر ويسمونه «الصرفة «لانصراف البرد عند غروبه وانصراف الحر عند شروقه من تحت شماع الشمس بالغدوات وهي المتزلة الحادية عشرة من منازل القمر، وفي الأسطورة أن الأسد كان يخيف سكان غابة «نيميا» وقام «هرقل» بقتله فنقله «زيوس» في السماء إكراما لهرقل، المصدر وبكيبيديا.
- 450 المترجم السِّمَاك الأعزل أو السنبلة (نجم) في علم الفلك (بالإنجليزية: Spica) هو أشد النجوم تألفًا في كوكبة العذراء، وترتيبه الخامس عشر في قائمة أشد النجوم سطوعاً. وبمثل السّباك الأعزل سنبلة القمح في يد العذراء، وتشير الأرصاد إلى أن السِّماك الأعزل نجم من نوع متغير قيفاوي مثله في ذلك رأس الغول. ويتغير القدر الظاهري للسِّماك الأعزل بدورة قدرها 901 أيام بين +9,90 و+9,98، إلا أن هذا التغير الضعيف لتألفه لا يمكن ملاحظته بالعين المجردة. كان السِّماك الأعزل معروفًا عند قدماء المصريين الذين

- أطلقوا عليه اسم «منات» عن الآلهة هاتور ومنى 4/لها معبد 3200 قبل الميلاد. المصدر ومكيبيديا.
- النصف الشمالي المرطان (Slateinisch Cancer, astronomisches Zeichen) تظهر في النصف الشمالي للكرة الأرضية. في فصل الربيع؛ بينما يظهر في نصفه الجنوبي في فصل الغريف. من النجوم المزدوجة التي يمكن مشاهدتها ضمن دائرة برج السرطان: M 44, M 67, NGC 2632, NGC 2682. وأما أهم النجوم في كوكية السرطان فيي: ألفا السرطان (النجم نير السرطان)، وبيتا السرطان (النجم الطرف)، وغاما السرطان (الحمار الشمالي)، ودلتا السرطان (الحمار الجنوبي). المصدر وبكيبيديا.
- 452 المترجم النَّسْر الوّ اقع (ومن صفته اشتقت اسمه الرومي Vega) أو الأثافي هو نيّر (ألمع نجم) في كوكبة القيثارة، وهو أيضاً خامس ألمع نجوم السماء كلها، وثاني ألمع نجم في سماء نصف الكرة الشمالي بعد السماك الرامع (حارس السماء)، والنسر الواقع نجم قريب منا نسبياً على بُعد 25 سنة ضوئية من الأرض وهو يذلك ينتمي إلى مجرتنا، مجرة درب التباتة وكذلك البتماك الرامع والشمري اليمانية من أقرب النجوم المجاورة للمجموعة الشمسية ضياة. وقد سُتي بالنسر الواقع لأن العرب شهته ينسر قد ضمّ جناحيه إلى نفسه كأنّه قد وقع (أي كأنه نسر يضمّ جناحيه لهيط)، حيث أنه مع نجمين قريبين منه (يُمثّلان الجناحين) يبدون كذلك. يبلغ كتلة النسر الواقع نحو 192 كتلة شمسية، وشكله مقلطح حيث يبلغ نصف قطرة في يبدون كذلك. يبلغ كتلة النسر الواقع نحو 192 كتلة شمسية، وشكله مقلطح حيث يبلغ نصف قطرة في دراسات شاملة لنجم النسر الواقع مما جعله يوصف أحياناً بأنه: «ثاني أهم نجم في السماء بعد الشمس بدارسات شاملة لنجم النسر الواقع مما جعله يوصف أحياناً بأنه: «ثاني أهم نجم في السماء بعد الشمس وسوف يعود كذلك مرة آخري في 13.727م وحبنها سوف يكون ميله +86°14. كان النسر الواقع هو أول نجم وسوف يعود كذلك مرة آخري في 13.727م وحبنها سوف يكون ميله +86°14. كان النسر الواقع كخط أساس عير الشمس بيتم تصويره وأول واحد يتم تحليل طيفه (باستثناء الشمس). و كان أيضا واحداً من النجوم الأول التي تم تحديد بُعدها بطريقة قياس التزيح النجمي، و كان يُستفاد من نجم النسر الواقع كخط أساس لتحديد قياس لمعان النجوم، كما أنه من النجوم التي استخدمت لتعريف متوسط قيم «نظام ي.ب.ف المشروائي». المصدر وبكيبيديا.
- 453 المترجم قلب العقرب أو «ألفا العقرب» ويسعى بالإنكليزية «mars anti» هو نجم عملاق عظيم أحمر يبعد مقدار 600 سنة ضوئية من نظامنا الشمسي وهو تعريف له mars anti» وقد سمي كذلك بسبب لونه الأحمر الشديد فكأنه ينافس المريخ على حكم هذا اللون في السماء وتبلغ كتلة قلب العقرب بين 10 إلى 15 ضعفا كتلة شمسية ، وهو ألمع نجوم كوكبة العقرب على الإطلاق، وهو أيضاً النجم الخامس عشر من حيث اللمعان في السماء كلها والرابع من نجوم دائرة البروج وذلك بقدر ظاهري يبلغ في أقصاه 1,09. ولكن قدره ليس ثابتا وذلك لأنه نجم متغير ثنائي حيث يتراوح قدره ها بين 1,09 و 1,8 إن قلب العقرب وبقية النجوم التي تشكل هذا البرج، نقع ظاهريا أي بالنسبة للمراقب من الأرض قرب مركز المجرة، ومن ثم فإن المنطقة التي يقطها هذا البرج تبدو غنية جدا بالسدم والنجوم.
  - 454 المترجم القوس النهاري: جزء من المدار اليومي الظاهر لنجم على الكرة السماوية التي تقع فوق الأفق.
- 7,688 نجم فم الحوت (Fomalhaut) نجم يقع في كوكية الحوت الجنوبي يبعد حوالي 25 سنة ضوئية (458 فرسخ فلكي) من الأرض، تبلغ حرارته 5800 كلفن. ويعتبر هذا النجم واحداً من النجوم العشرين التي تتربع على عرش البريق في السماء لونه ضارب إلى الزرقة وظهوره يعلن بداية فصل الخريف. يعتقد أن فم الحوت يصدر أشعة تحت الحمراء. يرجع الاسم الإنجليزي له Fomalhaut إلى العربية مع بعض التحريف لل فم الحوت ]. المصدر وبكيبيديا.
- 456 المترجم عُطَّارِد (رمزه)) هو أصغر كواكب المجموعة الشمسية وأقربها إلى الشمس، وسعي بميركوري (تلفظ (markjeri/)) في اللاتيقية نسبة لإله التجارة الروماني، وتسميته الكوكب عطارد: مصدر التسمية لسان العرب طارد ومطَّرَد أي المتنابع في سيره، وأيضاً سربع الجري ومن هنا اسم الكوكب عطارد الذي

- يرمز إلى السرعة الكبيرة لدوران الكوكب حول الشمس. المصدر وبكيبيديا.
- 457 المترجم كوكبة العقاب (لاتيني: Aquila) هي كوكبة مشهورة من القدم تحتوي على النجم الطائر والشاهين وذنب المقاب، ويمكن رؤيها من نصف الكرة الشمالي، ورأسها هو نجم النسر الطائر المسدر ويكيبيديا.
- 458 المترجم كوكبة الرامي أو كوكبة القوس ؛ وتدعى باللاتينية Sagittarius. هي كوكبة تظهر في نصف الكرة الشمالي في فصل الصيف وفي نصف الكرة الجنوبي في فصل الشناء، وبرجع أصل تسمية هذا الكوكبة إلى البابليين القدماء حيث كانوا يتخيلونه على شكل رامي يقذف بقوسه نحو نجم قلب العقرب، وقد كان كوكبة الرامي (قوس) يعتبر رمزاً لإله الحرب عند البابليين، المصدر وبكيبيديا.
- 459 المترجم كوكبة الجدي (بالإنجليزية: The Sea Goat)؛ وتدعى باللاتينية: Capricornus. وهي من كوكبات النصف الشمالي للكرة الأرضية وتظهر في أوائل فصل الخريف. وتصل إلى أعلى نقطة لها في بداية شهر أيلول. من التجمعات النجمية في كوكبة الجدي: مسيبه 30 وبالومار 12 ومن أهم النجوم الموجودة في الجدي: ألفا الجدي 1 (الجدي)، وبيتا الجدي أحد تجعي (سعد الذابح)، وغاما الجدي (المنجم سعد الناشرة)، ودلتا الجدي (النجم ذنب الجدي) أسملع نجم في الكوكبة، ونو الجدي (نجم الشاة) وأوميغا الجدي بطن الجدي. وتستي المرب (ألفا) و (بيتا) (سعد الذابح) وهو المنزل الثاني والعشرون من منازل القمر وتستي (غاما) مع (دلتا) (سعد ناشرة) ويستيان أيضاً (المحيّين) المصدر وبكيبيديا.
  - 460 المترجم يعني سكان البلاد من النوبيين.
- 461 المترجم في الرباضيات، منحنى إهليجي (بالإنجليزية: Elliptic curve) هو منحنى جبري ناهم. يمكن أن يكتب أي منحنى إهليجي كمنحنى جبري مستو. القطع الناقص أو الإهليلج (بالإنجليزية: Ellipse) هو المنحنى المستوي الذي يحقق الخاصية التالية: مجموع بُعد أي نقطة على هذا المنحنى عن نقطتين ثابتين داخله (تسميان البؤرتان) يبقى ثابتا.
- 462 المترجم المقصود هو الرحالة الفرنمي لينان دي بلقوند، الذي ساح في شمال السودان وآثاره في حوالي عام 1822م أي قبل المؤلف نفسه بنحو عامين فقط أو ثلاثة.
- 463 المترجم النظام الإيوني (بالإنجليزية: lonic order) هو أحد الأشكال الثلاثة من نظم الهندسة المعمارية الكلاسيكية، والأخران هما النظامان الدوريسي والكورنيثي. (أضيف نوعان آخران لاحفًا هما النظام التوسكاني الممتلئ والنمط المركب الكورنيثي في القرن السادس عشر.) المصدر وبكيبيديا.
- 464 المترجم جزيرة مهجورة الآن، يُسمى أهلها الكرافسة وهم جعليون، نزحوا منها إلى مناطق طيبة الخواض وغيرها بريفي المتمة.